

# खनिज उत्पादन की मासिक सांख्यिकी

## Monthly Statistics of Mineral Production

फरवरी, 2025      February, 2025  
खण्ड 57, अंक 2      Vol. 57, No. 2



भारत सरकार	GOVERNMENT OF INDIA
खान मंत्रालय	MINISTRY OF MINES
भारतीय खान ब्यूरो	INDIAN BUREAU OF MINES
खनन एवं खनिज सांख्यिकी प्रभाग	MINING & MINERAL STATISTICS DIVISION
नागपूर	NAGPUR

# **INDIAN BUREAU OF MINES**

**Controller General (I/c)**

**Peeyush Narayan Sharma**

**Chief Controller of Mines (MES)**

Pankaj Kulshreshtha

## **MINING & MINERAL STATISTICS DIVISION**

*Director (Statistics)*

Anil H. Ramteke

*Assistant Mineral Economist (Statistics)*

Deepak Thapa

*Senior Statistical Officer(s)*

Hemant K. Dhruw

Rajendra Kumar

*Junior Statistical Officer(s)*

Dinesh D. Wanjari

Indu Prakash Tiwari

Akash Saraf

## विषय वस्तु

प्राककथन (हिंदी में)	: i-ii
प्राककथन (अंग्रेजी में)	: iii-iv
फरवरी 2025 मे खनिज उत्पादन की विशिष्टियां (हिंदी में)	: v
फरवरी 2025 मे खनिज उत्पादन की विशिष्टियां (अंग्रेजी में)	: vi
खनिज उत्पादन का खनिजवार / राज्यवार मूल्य दर्शनेवाला लेखाचित्र	: प्लेट 1
मासिक उत्पादन में खनिजवार वृद्धि/कमी दर्शनेवाला लेखाचित्र	: प्लेट 2
<b>I. खनिज उत्पादन</b>	
1. खनिज उत्पादन का सूचकांक (आधार 2011–12=100) फरवरी 2025 एवं जनवरी 2025	: 1–2
2. खनिज उत्पादन का मूल्य (खनिज समूह और राज्यवार) फरवरी 2025 एवं अप्रैल 2024— फरवरी 2025	: 3–5
3. खनिज उत्पादन (खनिजवार) फरवरी 2025 एवं अप्रैल 2024— फरवरी 2025	: 6–8
4. खनिज उत्पादन (खनिज और राज्यवार) फरवरी 2025 एवं अप्रैल 2024— फरवरी 2025	: 9–19
5. खनिज उत्पादन (राज्य और खनिजवार) फरवरी 2025 एवं अप्रैल 2024— फरवरी 2025	: 20–31
6(क). खनिजों का औसत विक्रय कीमत, फरवरी 2025 राज्य/खनिज/कोटि(ग्रेड) वार	: 32–44
6(ख/ग). धातुओं का औसत विक्रय कीमत, फरवरी 2025 भारतीय रूपये में	: 45–46
7. लौह अयस्क का उत्पादन, स्व—उपभोगी एवं गैर स्व—उपभोगी खानों ब्दारा : 47 सार्वजनिक एवं निजी क्षेत्रों में, फरवरी 2025 एवं जनवरी 2025	
<b>II. धातु उत्पादन</b>	
8. लौहस तथा मिश्र धातुयें फरवरी 2025 एवं अप्रैल 2024— फरवरी 2025	: 48
9. अलौहस धातुयें फरवरी 2025 एवं अप्रैल 2024— फरवरी 2025	: 49
<b>III. अनुलग्नक—1</b>	
सारणियों के पाद टिप्पणी	: 50

## **CONTENTS**

INTRODUCTION (in Hindi)	: i-ii
INTRODUCTION (in English)	: iii-iv
Highlights of Mineral Production, February 2025 (in Hindi)	: v
Highlights of Mineral Production, February 2025 (in English)	: vi
Graph showing value of Mineral Production, Mineral/State wise	: Plate I
Graph showing increase/ decrease in monthly production, Mineral wise	: Plate II
<b>I. MINERAL PRODUCTION</b>	
1. Index of Mineral Production (Base 2011-12 = 100) February 2025 and January 2025	: 1-2
2. Value of Mineral Production (Mineral Groups & State-wise) February 2025 and April 2024- February 2025	: 3-5
3. Mineral Production (Mineral-wise) February 2025 and April 2024- February 2025	: 6-8
4. Mineral Production (Mineral & State-wise) February 2025 and April 2024- February 2025	: 9-19
5. Mineral Production (State & Mineral-wise) February 2025 and April 2024- February 2025	: 20-31
6. (a) Average Sale Price of Minerals, February 2025 By States / Minerals / Grades	: 32-44
(b/c) Average Price of Metals, February 2025 In Indian Rupees	: 45-46
7. Production of Iron Ore by Captive and Non-captive Mines in Public and Private Sectors, February 2025 and January 2025	: 47
<b>II. METAL PRODUCTION</b>	
8. Ferrous Metals and Alloys February 2025 and April 2024- February 2025	: 48
9. Non-Ferrous Metals February 2025 and April 2024- February 2025	: 49
<b>III. ANNEXURE – I</b>	
Foot-notes to tables	: 50

## संकेत और संक्षिप्तकारै

### Symbols and Abbreviation

(e)	अनुमानित	Estimated
N.A.	अनुपलब्ध	Not Available
(R)	संशोधित	Revised
0	शून्य	Nil
++	नगण्य	Negligible
(U)	संदर्भगत	Under Reference
(P)	अनंतिम	Provisional
N.A.S.	पृथकतया अप्राप्य	Not Available Separately
Kg.	किलोग्राम	Kilogram
T	टन	Tonne
'000t	हजार टन	Thousand Tonnes
Th.t	हजार टन	Thousand Tonnes
m.t.	मिलियन टन	Million Tonnes
m.c.m.	मिलियन घन मी.	Million Cubic Meters
crt.	कैरेट	Carat
(a)	अम्ल श्रेणी	Acid Grade
(m)	धातु कर्म श्रेणी	Metallurgical Grade
r.o.m.	खान निर्गत	Run-of-mine
(ut)	उपभुक्त	Utilised
(mm)	गौण खनिज	Minor Mineral

(i)  
**प्रावक्थन**

**1. संभावना क्षेत्र**

यह प्रकाशन भारत के सभी राज्यों और केन्द्र शासित प्रदेशों खनिज उत्पादन की सांख्यिकी दर्शाता है। ये सांख्यिकी खनिज उत्पादन का सूचकांक; खनिज उत्पादन का राज्यवार मूल्य; खनिज उत्पादन: खनिजवार, प्रत्येक खनिज का राज्यवार, प्रत्येक राज्य में खनिजवार विवरण; राज्यवार/श्रेणीवार खनिजों का औसत विक्रय मूल्य; धातुओं का औसत विक्रय मूल्य तथा धातु उत्पादन से संबंध इत्यादि हैं।

**2 व्याप्ति**

इस प्रकाशन में सम्मिलित उत्पादन सांख्यिकी में ईंधन, धात्विक तथा अधात्विक खनिजों का समावेश है। आण्विक और गौण खनिज इस प्रकाशन के क्षेत्र में नहीं आते।

**3. आंकड़ों के स्रोत**

<u>आंकड़ों के मद</u>	<u>स्रोत</u>
(i) धात्विक व अधात्विक खनिज	खनिज संरक्षण तथा विकास नियमावली 2017 के नियम 45(5)(ब) के तहत खान मालिकों से प्राप्त मासिक विवरणियाँ (अप्रैल 2022 से MTS पोर्टल द्वारा)
(ii) गंधक	उर्वरक संयंत्र और तेल शोधक शाला
(iii) कोयला व लिग्नाइट	कोयला नियंत्रक, कोलकाता
(iv) पेट्रोलियम (अपरिष्कृत) व प्राकृतिक गैस(उपभुक्त)	अर्थशास्त्र और सांख्यिकी प्रभाग, पेट्रोलियम एवं प्राकृतिक गैस मंत्रालय, नई दिल्ली.
(v) लौहस धातुएँ	संयुक्त संयंत्र समिति, कोलकाता
(vi) लौहस मिश्र धातुएँ	संयुक्त संयंत्र समिति, कोलकाता और वैयक्तिक उत्पादन इकाईयाँ
(vii) अ-लौहस धातुएँ	वैयक्तिक उत्पादन इकाईयाँ

**4. मूल्य**

धात्विक और अधात्विक खनिजों के उत्पादन मूल्य का आगणन, स्वभोगी खानें छोड़कर, प्रत्येक मामले में खान मालिकों द्वारा प्रस्तुत की गई विवरणियों के अनुसार प्रति इकाई एक्स-माइन प्राइस (खान मुख मूल्य) और उत्पादन की मात्रा के गुणनफल द्वारा किया गया है। जबकि स्वभोगी खानों के मामलों में मूल्य की गणना उत्पादन लागत के आधार पर ही की गई है। ईंधन खनिजों के मूल्य संबंधी आंकड़े उपलब्ध नहीं हैं। उर्वरक संयंत्रों तथा तेल शोधन शालाओं के एक उप-उत्पाद के रूप में उत्पादित गंधक के मूल्य को खनिज उत्पादन के कुल मूल्य में शामिल नहीं किया गया है। अ-लौहस धातुओं का मूल्य संबंधित एककों से प्राप्त हुआ है। लौहस धातुओं और मिश्र धातुओं के इस प्रकार के आंकड़े उपलब्ध नहीं थे, अतः प्रकाशित नहीं किए गए।

**5. तुलनात्मक आंकड़े**

पिछले मास में उत्पादन के तुलनात्मक आंकड़े और पिछले वर्ष के इसी अवधि के संबंधी आंकड़े उत्पादन में हुए परिवर्तन को दर्शाते हैं।

**6. प्रकाशित आंकड़ों का संशोधन**

यद्यपि खनिज संरक्षण एवं विकास नियमावली, 2017 विनिर्दिष्ट करती है कि खान मालिकों ने विगत मास की मासिक विवरणी प्रत्येक मास की 10 तारीख से पूर्व भेज देनी चाहिए, तथापि कुछ खान मालिकों की मासिक विवरणियों किसी मास के आंकड़े समेकन करते समय तक बकाया रह जाती हैं। ऐसी प्रत्येक खान के उत्पादन आंकड़े, जिनकी मासिक विवरणी बकाया रह जाती हैं, उस खान के पिछले मास के उत्पादन, मौसमी परिवर्तन इत्यादि को ध्यान में

(ii)

रखकर प्रकाशन के उद्देश्य से अनुमानित किए जाते हैं। इस तरह किए गए अनुमानों को बाद में, जब भी वास्तविक आंकड़े प्राप्त होते हैं, संशोधित किया जाता है। संशोधित आंकड़ों के प्रकाशन की वर्तमान प्रणाली इस तरह है :

मान लीजिए फरवरी 2025 के ऐसे अनन्तिम आंकड़े जो “खनिज उत्पादन की मासिक सांख्यिकी” (ख.उ.मा.सा.) के फरवरी 2025 के अंक में सर्वप्रथम प्रकाशित किए जाते हैं, को सर्वप्रथम फरवरी 2025 की बकाया विवरणियों को ध्यान में रखकर, जो मार्च 2025 के आंकड़ों को अन्तिम रूप देने तक प्राप्त हो जाती है, संशोधित किया जाता है। फरवरी 2025 के ये संशोधित आंकड़े मार्च 2025 के ख.उ.मा.सा. में पिछले महीने के आंकड़े के रूप में प्रकाशित किए जाते हैं। विगत मासों के आंकड़ों का संशोधन, जो विलम्ब से प्राप्त होने वाली विवरणियों के कारण भी आवश्यक हो जाता है, भी इसी तरह किया जाता है। किन्तु इसे अलग से न दिखा कर उन आंकड़ों का समावेश अप्रैल 2024–मार्च 2025 या इससे आगे के संचयी आंकड़ों में कर लिया जाता है।

#### 7. प्रत्येक मास के नवीनतम आंकड़े कहाँ से प्राप्त किए जाएं ?

खनिज उत्पादन की मासिक सांख्यिकी उस मास के नवीनतम आंकड़ों और पिछले मास के आंशिक संशोधित आंकड़ों को दर्शाता है। इसी तरह वर्ष के अप्रैल मास के प्रारम्भ से वर्तमान मास तक संचयी उत्पादन के नवीनतम आंकड़े तथा गत वर्ष के उस अवधि से संबंधित आंकड़े भी खनिज उत्पादन की मासिक सांख्यिकी के वर्तमान अंक से प्राप्त किए जा सकते हैं।

#### 8. खनिज उत्पादन का सूचकांक (आधार वर्ष 2011 – 12 =100)

ईंधन, धात्विक व अधात्विक खनिजों सहित खनिज उत्पादन का सूचकांक पृष्ठ 1 और 2 पर दिया गया है।

#### 9. खनिजों का औसत विक्रय कीमत

कोयला एवं खान मंत्रालय, खान विभाग, नई दिल्ली द्वारा रायलटी दरें संशोधन हेतु गठित अध्ययन समूह की सिफारिश पर उन खनिजों के लिए जिनकी स्वामिस्व (रायलटी) की वसूली मूल्याधारित प्रणाली के तहत होती है और जो किसी अंतर्राष्ट्रीय मानक मूल्य से संबंधित नहीं है का राज्यवार औसत मूल्य खनिज की निश्चित श्रेणीवार (ख.उ.मा.सा. के अक्टूबर 2002 अंक से) तथा छ: धातुओं – एल्युमिनियम, ताम्र, सीसा, निकल, टिन व जरत का लन्दन मेटल एक्सचेन्ज मूल्य तथा दो बहुमूल्य धातुओं चाँदी व स्वर्ण का अन्य लन्दन मूल्य (ख.उ.मा.सा. के मार्च 2003 अंक से) प्रकाशित किया जा रहा है। वर्तमान में समिलित खनिजों की सूची खान और खनिज (विकास और विनियमन) अधिनियम 1957 की द्वितीय अनुसूची (1 सितम्बर 2014 को संशोधन ) के अनुसार हैं। तथापि इसमें ‘खनिज (नीलामी) नियम, 2015’ के अनुसार अतिरिक्त खनिज तथा धातुओं का समावेश किया गया है। इसीतरह लौह अयस्क की औसत विक्रय कीमत तालिका में कुछ निम्न श्रेणियों और सीएलओ की कीमत को भी शामिल किया है।

दिनांक 20 फरवरी 2019 की अधिसूचना के अनुसार “बीच सॅन्ड मिनरल्स” की सूचना इस प्रकाशन में समिलित नहीं है।

#### 10. लौह अयस्क का उत्पादन

स्वभोगी एवं गैर-स्वभोगी खानों द्वारा सार्वजनिक और निजी क्षेत्रों में लौह अयस्क का उत्पादन प्रकाशित किया जा रहा है।

#### 11. धातु उत्पादन

लौह अयस्क एवं मिश्र धातुओं तथा अलोहस धातुओं का उत्पादन प्रकाशित किया जा रहा है।

#### 12. सारणियों के फुट – नोट

विभिन्न सारणियों के फुट – नोट अनुलग्नक – 1 में एक साथ अंतिम पृष्ठ पर दिए गए हैं।

## **INTRODUCTION**

### **1. SCOPE**

This monthly publication presents important statistics on mineral production in all the States and Union Territories of India. The statistics are on: Index of Mineral Production; value of mineral production by states; details of production by minerals, by state for each mineral, by mineral in each state; state-wise average sale price of minerals by grades; average sale price of metals and metal production.

### **2. COVERAGE**

The production statistics included in this publication cover fuel, metallic and non-metallic minerals. Atomic and minor minerals do not come under the purview of this publication.

### **3. SOURCE OF DATA**

<b><u>Item of Data</u></b>	<b><u>Source</u></b>
i) Metallic & Non-metallic Minerals	Monthly returns received from mine owners under 45(5) (b) of Mineral Conservation and Development Rules, 2017, through MTS Portal from April 2022 onwards.
ii) Sulphur	Fertilizer plants & oil refineries.
iii) Coal & Lignite	Coal Controller, Kolkata.
iv) Petroleum (crude) and Natural Gas (utilised)	Economics and Statistics Division, Ministry of Petroleum & Natural Gas, New Delhi.
v) Ferrous Metals	Joint plant Committee, Kolkata
vi) Ferro-Alloys	Joint plant Committee, Kolkata and Individual producing units.
vii) Non-Ferrous Metals	Individual producing units.

### **4. VALUE**

The value of production of metallic and non-metallic minerals is calculated by multiplying in each case the quantity of production and the ex-mine price (pit's mouth value) per unit as furnished by mine owners in the returns in all cases excepting captive mines for which the value is calculated on the basis of the cost of production. Value figures in respect of fuel minerals are not available. The value of sulphur, produced as a by-product from fertilizer plants and oil refineries, is not included in the total value of mineral production. The value of non-ferrous metals is furnished by the respective units. Similar figures for ferrous metals and Ferro-alloys are not available and hence not published.

### **5. COMPARATIVE FIGURES**

Comparative figures of production for the previous month and cumulative figures for the corresponding period of the previous year are shown in order to indicate trends in production.

### **6. REVISION TO PUBLISHED FIGURES**

Although the Mineral Conservation and Development Rules, 2017 stipulate that mine owners should submit the monthly returns before the 10<sup>th</sup> of every month in respect of the preceding month, the returns from some mine owners remain outstanding by the time the data for a month are taken up for consolidation. Production data for each of the mines whose return remains outstanding are estimated for publication purposes keeping in view the production trend, seasonal

variation etc. The estimates thus made are revised subsequently as and when the actual figure is received. The present method for publishing revised figures is as follows:

The provisional figures for, say, February 2025 which are first published in the "Monthly Statistics of Mineral Production" (MSMP) for February 2025 are first revised in the light of outstanding returns for February 2025 to the extent they are received till finalization of data for March 2025. The revised figures for February 2025 are published as previous month's figures in MSMP for March 2025. Revisions to the figures of previous months, which also might be necessitated due to late receipt of returns, are also carried out similarly but are not shown separately and are included in the cumulative figures for April 2024-March 2025 and onwards.

## **7. WHERE TO OBTAIN THE LATEST FIGURES FOR A MONTH**

The publication 'Monthly Statistics of Mineral Production' for a month gives provisional figures for that month and the revised figures for the previous month. Similarly, the latest cumulative figures of production beginning from April of the year up to the current month are also published in the current issue of the Monthly Statistics of Mineral Production along with figure for the corresponding period of the previous year.

## **8. INDEX OF MINERAL PRODUCTION (BASE 2011-12=100)**

The index of mineral production covering fuel, metallic and non-metallic minerals are presented on pages 1 and 2.

## **9. AVERAGE SALE PRICE OF MINERALS**

With the recommendations of the Study Group on revision of royalty rates constituted by the Ministry of Coal & Mines, Department of Mines, New Delhi, the state-wise average value of minerals by grades for which royalty is chargeable on ad valorem basis not linked to any international benchmark prices (from the October 2002 issue of MSMP) and London Metals Exchange (LME) prices for six metals namely Aluminum, Copper, Lead, Nickel, Tin and Zinc and also other London Prices for two precious metals namely Silver and Gold (from the March 2003 issue of MSMP) are being published. At present, the list of minerals covered is in accordance with the second schedule (as amended on 1<sup>st</sup> September 2014) of MM (DR) Act 1957. However, it includes additional minerals & metals by considering Minerals (Auction) Rules 2015. Similarly, some new lower grades and CLO prices are also included in ASP statement of Iron Ore.

As per notification dated 20/02/2019, the information on beach sand minerals is not covered in this publication.

## **10. PRODUCTION OF IRON ORE**

Production of Iron Ore by Captive & Non-Captive mines in Public & Private sectors is being published.

## **11. METAL PRODUCTION**

Production of Ferrous Metals & Alloys and Non-Ferrous metals are being published.

## **12. FOOT-NOTES TO TABLES**

Foot-notes to different tables have been shown together at one place in Annex - 1.

## **फरवरी 2025 में खनिज उत्पादन की विशिष्टियां**

### **सामान्य**

- फरवरी 2025 में खनिज उत्पादन का कुल अनुमानित मूल्य (ईंधन, परमाणु और गौण खनिजों को छोड़कर) 14038 करोड़ रुपये था।
- जनवरी 2025 के मूल्य (14385 करोड़ रुपये) की तुलना में खनिज उत्पादन के मूल्य में 2.4 प्रतिशत की कमी।
- अप्रैल 24—फरवरी 25 की अवधि के दौरान अनुमानित कुल मूल्य 134217 करोड़ रुपये था।
- अप्रैल 23—फरवरी 24 (126215 करोड़ रुपये) की अवधि की तुलना में खनिज उत्पादन के मूल्य में 6.3 प्रतिशत की वृद्धी दर्शाता है।

### **खनिज उत्पादन सूचकांक**

- फरवरी 2025 में खनिज उत्पादन सूचकांक 141.9 (आधार 2011–12 = 100) है।
- जनवरी 2025 (150.7) की तुलना में सूचकांक में 5.8 प्रतिशत की कमी।
- अप्रैल 24—फरवरी 25 की अवधि के लिये औसत मासिक सूचकांक 130.5 है।
- अप्रैल 23—फरवरी 24 (126.4) की तुलना में सूचकांक में 3.2 प्रतिशत की वृद्धी।

### **खनिज विश्लेषण मूल्यानुसार (ग्राफ प्लेट 1)**

- कुल मूल्य (14038 करोड़ रुपये) का 93.9 प्रतिशत योगदान प्रमुख छह खनिजों व्यारा दिया गया।
- 10119 करोड़ रुपये में लौह अयस्क (कुल) की हिस्सेदारी 72.1 प्रतिशत रही।
- 1055 करोड़ रुपये में चूना पत्थर की हिस्सेदारी 7.5 प्रतिशत रही।
- 917 करोड़ रुपये में जस्त सान्द्र की हिस्सेदारी 6.5 प्रतिशत रही।
- 471 करोड़ रुपये में चांदी की हिस्सेदारी 3.4 प्रतिशत रही।
- 315 करोड़ रुपये में क्रोमाइट की हिस्सेदारी 2.2 प्रतिशत रही।
- 308 करोड़ रुपये में मैंगनीज अयस्क की हिस्सेदारी 2.2 प्रतिशत रही।

### **खनिज विश्लेषण मात्रा के अनुसार**

- कोयला उत्पादन – 98.2 मिलियन टन।
- लिङ्नाइट उत्पादन – 3.9 मिलियन टन।
- प्राकृतिक गैस (उपभुक्त) उत्पादन – 2710.54 मिलियन घन मीटर।
- पेट्रोलियम (अपरिष्कृत) उत्पादन – 2.2 मिलियन टन।
- बॉक्साइट उत्पादन – 2071.2 हजार टन।
- क्रोमाइट उत्पादन – 231.2 हजार टन।
- ताम्र सान्द्र उत्पादन – 7.3 हजार टन।
- लौह अयस्क (कुल) उत्पादन – 27.2 मिलियन टन।
- सीसा सान्द्र उत्पादन – 32.1 हजार टन।
- जस्त सान्द्र उत्पादन – 148.7 हजार टन।
- मैंगनीज अयस्क उत्पादन – 387.9 हजार टन।
- फॉस्फोराइट उत्पादन – 173.4 हजार टन।
- चूना पत्थर उत्पादन – 40.2 मिलियन टन।

### **खनिज विश्लेषण राज्यवार (ग्राफ प्लेट 2)**

- कुल मूल्य (14038 करोड़ रुपये) का 97.7 प्रतिशत योगदान प्रमुख आठ राज्यों व्यारा दिया गया।
- ओडीशा का हिस्सा 44 प्रतिशत या 6172 करोड़ रुपये रहा।
- छत्तीसगढ़ का हिस्सा 15.3 प्रतिशत या 2154 करोड़ रुपये रहा।
- राजस्थान का हिस्सा 14.7 प्रतिशत या 2062 करोड़ रुपये रहा।
- कर्नाटक का हिस्सा 12.8 प्रतिशत या 1794 करोड़ रुपये रहा।
- झारखण्ड का हिस्सा 3.8 प्रतिशत या 535 करोड़ रुपये रहा।
- महाराष्ट्र का हिस्सा 3.6 प्रतिशत या 500 करोड़ रुपये रहा।
- मध्यप्रदेश का हिस्सा 2.6 प्रतिशत या 369 करोड़ रुपये रहा।
- आंध्रप्रदेश का हिस्सा 0.9 प्रतिशत या 127 करोड़ रुपये रहा।

## **HIGHLIGHTS OF THE MINERAL PRODUCTION IN FEBRUARY 2025**

### **General**

- The estimated value of mineral production (excluding fuel minerals, atomic minerals and minor minerals) is Rs.14038 crores in February 2025.
- Decrease in value of mineral production by 2.4 % as against the value of January 2025 (Rs. 14385 crores).
- During the period April 24-February 25, the estimated total value of mineral production is Rs. 134217 crores.
- Increase in total value of mineral production by 6.3 % as compared to April 23-February 24 (Rs. 126215 crores).

### **Index of Mineral Production**

- The index of mineral production is 141.9 (Base 2011-12 = 100) in February 2025.
- Decrease in index of 5.8 % as against January 2025 (150.7).
- The average monthly index is 130.5 for the period April 24-February 25 .
- Increase in average monthly index by 3.2 % compared to period April 23-February 24 (126.4).

### **Mineral Analysis: Value wise (Graph: Plate I)**

- 93.9 % of total value (14038 crores) contributed by major six minerals.
- Iron Ore(Total) accounted for 72.1 % at Rs. 10119 crores.
- Limestone accounted for 7.5 % at Rs. 1055 crores.
- Zinc Conc. accounted for 6.5 % at Rs. 917 crores.
- Silver accounted for 3.4 % at Rs. 471 crores.
- Chromite accounted for 2.2 % at Rs. 315 crores.
- Manganese Ore accounted for 2.2 % at Rs. 308 crores.

### **Mineral Analysis: Quantity wise**

- Coal production is 98.2 Million Tonne.
- Lignite production is 3.9 Million Tonne.
- Natural Gas (ut.) production is 2710.540 Million Cubic Metres.
- Petroleum (crude) production is 2.2 Million Tonne.
- Bauxite production is 2071.2 Thousand Tonne.
- Chromite production is 231.2 Thousand Tonne.
- Copper Conc. production is 7.3 Thousand Tonne.
- Iron Ore(Total) production is 27.2 Million Tonne.
- Lead Conc. production is 32.1 Thousand Tonne.
- Zinc Conc. production is 148.7 Thousand Tonne.
- Manganese Ore production is 387.9 Thousand Tonne.
- Phosphorite production is 173.4 Thousand Tonne.
- Limestone production is 40.2 Million Tonne.

### **Mineral Analysis: State wise (Graph: Plate II)**

- 97.7 % of total value of mineral production (14038 crores) is contributed by major eight states.
- Odisha accounted for 44 % at Rs. 6172 crores.
- Chhattisgarh accounted for 15.3 % at Rs. 2154 crores.
- Rajasthan accounted for 14.7 % at Rs. 2062 crores.
- Karnataka accounted for 12.8 % at Rs. 1794 crores.
- Jharkhand accounted for 3.8 % at Rs. 535 crores.
- Maharashtra accounted for 3.6 % at Rs. 500 crores.
- Madhya Pradesh accounted for 2.6 % at Rs. 369 crores.
- Andhra Pradesh accounted for 0.9 % at Rs. 127 crores.

Plate 1

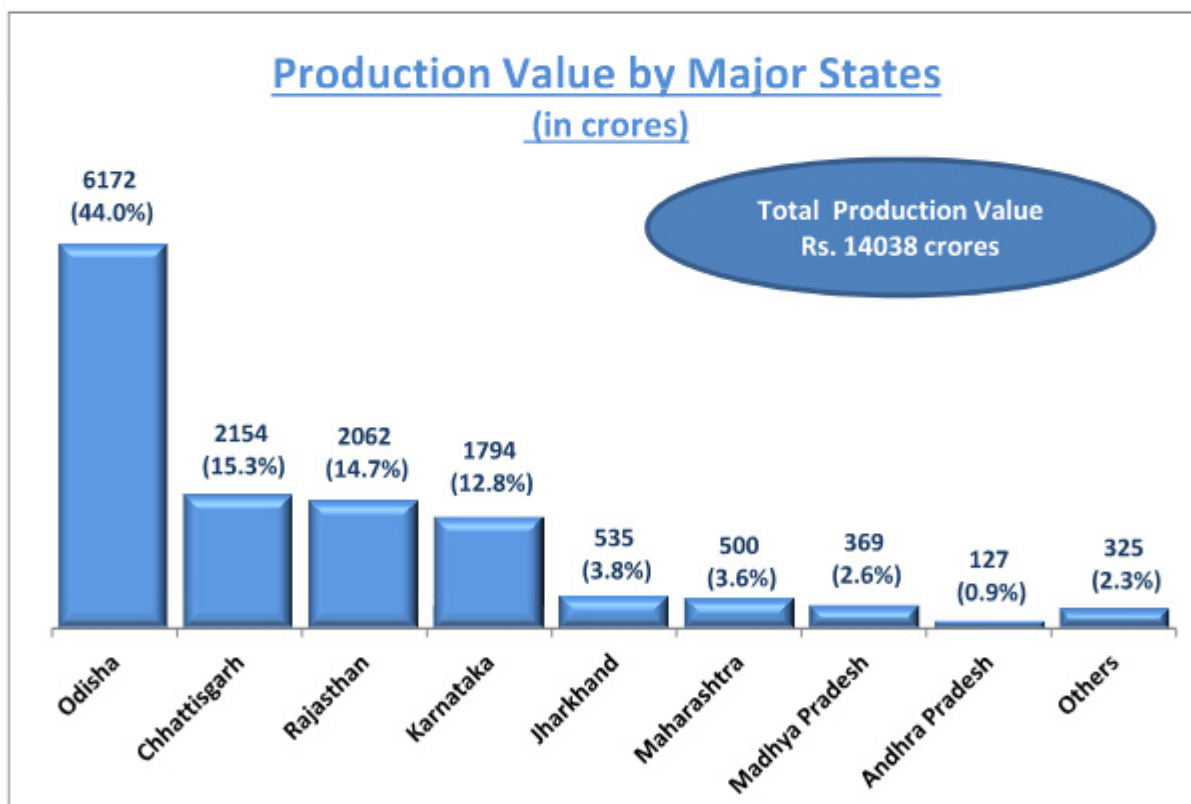
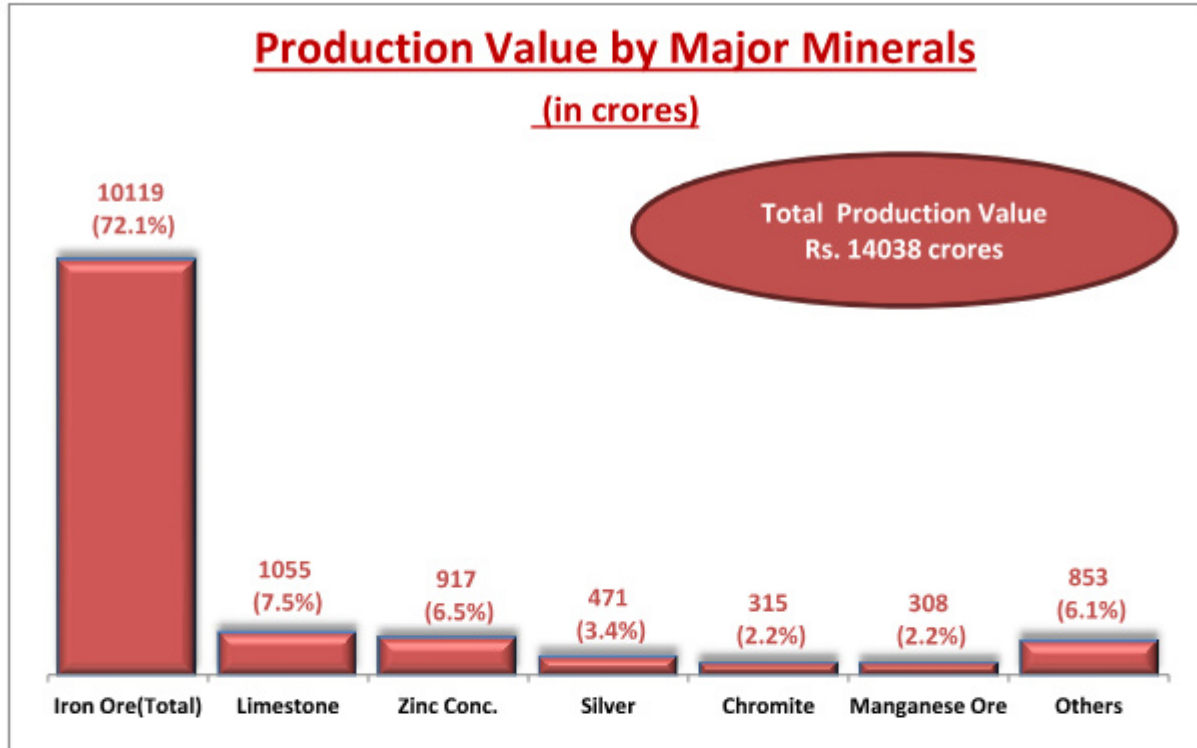
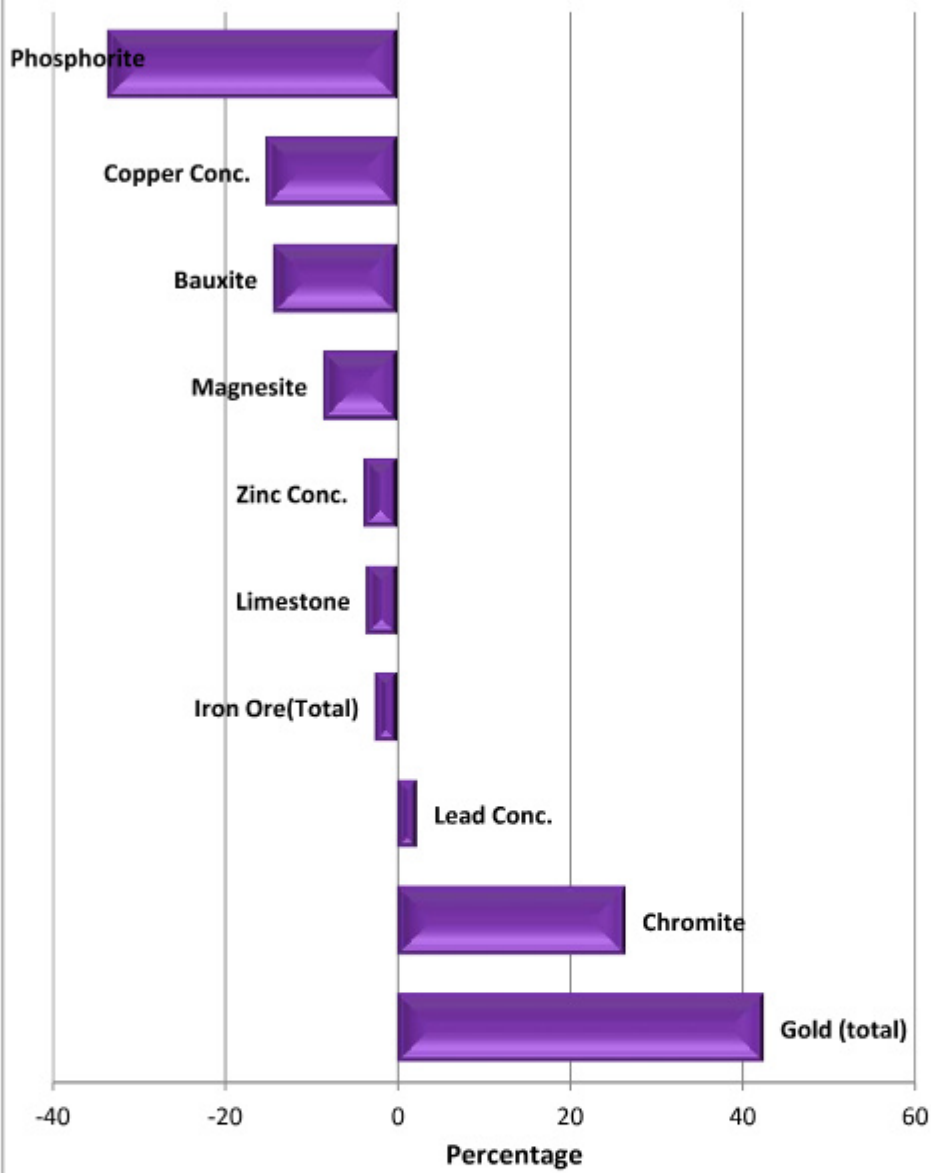


Plate 2

**Monthly Increase/Decrease in Quantity of Mineral Production**



**1. खनिज उत्पादन का सूचकांक**  
 (परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

**1. INDEX OF MINERAL PRODUCTION**  
 (Excluding Atomic and Minor Minerals)

(अधार वर्ष 2011–12 = 100 / Base Year 2011-12 = 100)

खनिज	Minerals	भार	फरवरी 2025	जनवरी 2025
		Weight	February 2025	January 2025
सभी खनिज	All Minerals	1000.000	141.9	150.7
ईधन खनिज	Fuel Minerals	751.172	128.3	138.7
कोयला व लिम्नाइट	Coal & Lignite	306.854	214.1	227.7
कोयला	Coal	289.495	220.2	234.7
कोल रॉ	Coal Raw	282.605	223.7	238.1
कोल मिडलिंग	Coal Middlings	3.040	93.6	113.2
वॉश्ड कोल	Washed Coal	3.850	67.3	81.6
लिम्नाइट	Lignite	17.359	111.8	110.1
पेट्रोलियम व प्राकृतिक गैस	Petroleum & Natural Gas	444.318	69.1	77.2
प्राकृतिक गैस(उपभुक्त)	Natural Gas(ut.)	192.651	68.4	76.3
पेट्रोलियम(अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	251.667	69.7	77.9
खसविनि 88 के अंतर्गत खनिज	Minerals under MCDR'88	248.828	182.8	187.0
धात्विक खनिज	Metallic Minerals	230.004	184.5	188.1
बॉक्साइट	Bauxite	2.833	182.8	213.6
क्रोमाइट	Chromite	12.024	94.9	75.0
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	2.117	67.5	79.6
सोना (कुल)	Gold (Total)	2.285	97.0	68.1
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore(Total)	199.045	193.6	198.6
सीसा सान्द्र	Lead Conc.	0.756	238.2	232.9
जरर्त सान्द्र	Zinc Conc.	6.116	126.2	131.4
मेगनीज अयस्क	Manganese Ore	4.813	193.0	192.8
टिन सान्द्र	Tin Conc.	0.015	57.2	69.2

(कमशः / Contd...)

**1. खनिज उत्पादन का सूचकांक**  
 (परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

**1. INDEX OF MINERAL PRODUCTION**  
 (Excluding Atomic and Minor Minerals)

(अधार वर्ष 2011–12 = 100 / Base Year 2011-12 = 100)

खनिज	Minerals	भार	फरवरी 2025	जनवरी 2025
		Weight	February 2025	January 2025
<b>अधात्विक खनिज</b>	<b>Non-Metallic Minerals</b>	18.824	161.8	173.4
एपेटाइट	Apatite	0.003	0.0	0.0
फॉस्फोराइट	Phosphorite	2.497	92.1	138.6
एस्बेस्टोस	Asbestos	0.006	0.0	0.0
हीरा	Diamond	0.101	19.9	22.5
फ्लूओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite(graded)	0.006	21.5	8.2
गार्नेट (अपचार्षी)	Garnet(abrasive)	0.346	3.2	4.9
ग्रेफाइट (खान निर्गत)	Graphite(r.o.m.)	0.029	105.0	62.1
कायनाइट	Kyanite	0.002	58.3	66.5
सिलिमेनाइट	Sillimanite	0.266	0.6	0.6
लाइम शैल	Limeshell	0.023	0.0	3.6
चूना पत्थर	Limestone	15.223	183.6	190.4
मैग्नेसाइट	Magnesite	0.147	50.3	55.0
मार्ल	Marl	0.115	20.9	21.5
सेलेनाइट	Selenite	0.009	157.3	114.7
वर्मिकुलाइट	Vermiculite	0.003	21.8	24.7
वॉलेस्टोनाइट	Wollastonite	0.048	63.1	56.8

(समाप्त/Concl.)

**2. खनिज उत्पादन का मूल्य फरवरी 2025**  
 (इंधन, परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
**खनिज समूह और राज्यवार**

**2. VALUE OF MINERAL PRODUCTION, February 2025**  
 (Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals)  
**(Mineral Groups and State Wise)**

(मूल्य '000 रुपये में/ Value in Rs. '000)

खनिज समूह/राज्य Mineral Group/State	भारत India	फरवरी 2025 February 2025	जनवरी 2025 January 2025	अप्रैल 24-फरवरी 25 April 24-February 25	अप्रैल 23-फरवरी 24 April 23-February 24
		मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value
सभी खनिज All Minerals	All Minerals				
भारत India	India	140379186	143845449	1342170726	1262150694
आंध्रप्रदेश Andhra Pradesh	Andhra Pradesh	1270291	1250649	13548736	13492388
असम Assam	Assam	50627	31915	526161	570109
बिहार Bihar	Bihar	34548	36665	320909	365928
छत्तीसगढ़ Chhattisgarh	Chhattisgarh	21542100	24087244	190364368	175152222
गोवा Goa	Goa	293320	353625	1685575	0
गुजरात Gujarat	Gujarat	834057	827073	7486117	6673390
हिमाचल प्रदेश Himachal Pradesh	Himachal Pradesh	244400	248359	2814360	2818922
जम्मू व कश्मीर Jammu And Kashmir	Jammu And Kashmir	20081	16380	327988	271990
झारखण्ड Jharkhand	Jharkhand	5346258	4913729	44796630	52860932
कर्नाटक Karnataka	Karnataka	17936920	18167281	167458746	146836076
केरल Kerala	Kerala	15588	17865	193793	278866
मध्यप्रदेश Madhya Pradesh	Madhya Pradesh	3692100	3856394	36981808	34940199
महाराष्ट्र Maharashtra	Maharashtra	4996855	5607275	60985565	53047048
मेघालय Meghalaya	Meghalaya	503388	600289	4744063	4304743
ओडीशा Odisha	Odisha	61720787	60527586	583107578	561607162
राजस्थान Rajasthan	Rajasthan	20619008	22074798	213871680	195141326
तमिलनाडु Tamil Nadu	Tamil Nadu	681007	649755	7552493	7977010
तेलंगाना Telangana	Telangana	525467	517856	4805565	5080104
उत्तरप्रदेश Uttar Pradesh	Uttar Pradesh	48000	54429	522140	633260
उत्तराखण्ड Uttarakhand	Uttarakhand	4384	6282	76451	99019

(कमश: / Contd...)

**2. खनिज उत्पादन का मूल्य फरवरी 2025**  
 (इंधन, परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
**खनिज समूह और राज्यवार**

**2. VALUE OF MINERAL PRODUCTION, February 2025**  
 (Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals)  
**(Mineral Groups and State Wise)**

(मूल्य '000 रुपये में/ Value in Rs. '000)

<b>खनिज समूह/राज्य</b> <b>Mineral Group/State</b>	<b>फरवरी 2025</b> <b>February 2025</b>	<b>जनवरी 2025</b>	<b>अप्रैल 24-फरवरी 25</b> <b>April 24-February 25</b>	<b>अप्रैल 23-फरवरी 24</b> <b>April 23-February 24</b>
		<b>मूल्य/Value</b>		
<b>धात्विक खनिज</b> <b>भारत</b>	<b>Metallic Minerals</b> <b>India</b>	<b>128578862</b>	<b>131493799</b>	<b>1222030532</b>
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh	145792	244365	2404326
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh	20371652	22888932	178485052
गोवा	Goa	293320	353625	1685575
गुजरात	Gujarat	257040	252608	2091062
झारखण्ड	Jharkhand	5346258	4913729	44795227
कर्नाटक	Karnataka	17223241	17316522	160161419
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh	1833229	1949218	18959683
महाराष्ट्र	Maharashtra	4538895	5104077	56518496
ओडीशा	Odisha	61441544	60200494	579886701
राजस्थान	Rajasthan	17115463	18268119	177008687
तेलंगाना	Telangana	12428	2110	34304
<b>अधात्विक खनिज</b> <b>भारत</b>	<b>Non-Metallic Minerals</b> <b>India</b>	<b>11800324</b>	<b>12351650</b>	<b>120140194</b>
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh	1124499	1006284	11144410
অসম	Assam	50627	31915	526161
बिहार	Bihar	34548	36665	320909
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh	1170448	1198312	11879316
गुजरात	Gujarat	577017	574465	5395055
हिमाचल प्रदेश	Himachal Pradesh	244400	248359	2814360
जम्मू व कश्मीर	Jammu And Kashmir	20081	16380	327988

(कमशः / Contd...)

**2. खनिज उत्पादन का मूल्य फरवरी 2025**  
 (इंधन, परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
**खनिज समूह और राज्यवार**

**2. VALUE OF MINERAL PRODUCTION, February 2025**  
 (Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals)  
**(Mineral Groups and State Wise)**

(मूल्य '000 रुपये में/ Value in Rs. '000)

<b>खनिज समूह/राज्य</b> <b>Mineral Group/State</b>	<b>फरवरी 2025</b> <b>February 2025</b>	<b>जनवरी 2025</b>	<b>अप्रैल 24–फरवरी 25</b>	<b>अप्रैल 23–फरवरी 24</b>
		<b>मूल्य/Value</b>		
झारखण्ड	Jharkhand	0	0	1403
कर्नाटक	Karnataka	713679	850759	7297327
केरल	Kerala	15588	17865	193793
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh	1858871	1907176	18022125
महाराष्ट्र	Maharashtra	457960	503198	4467069
मेघालय	Meghalaya	503388	600289	4744063
ओडिशा	Odisha	279243	327092	3220877
राजस्थान	Rajasthan	3503545	3806679	36862993
तमिलनाडु	Tamil Nadu	681007	649755	7552493
तेलंगाना	Telangana	513039	515746	4771261
उत्तरप्रदेश	Uttar Pradesh	48000	54429	522140
उत्तराखण्ड	Uttarakhand	4384	6282	76451
				99019

(रामाप्त/Concl'd.)

**3. खनिज उत्पादन, फरवरी 2025**  
 (परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
**खनिजवार**  
**3. MINERAL PRODUCTION, February 2025**  
 (Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
**Mineral Wise**

(मूल्य '000 रुपये में / Value in Rs. '000)

खनिज	Minerals	इकाई	फरवरी 2025		जनवरी 2025		अप्रैल 24—फरवरी 25		अप्रैल 23—फरवरी 24	
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.
सभी खनिज	All Minerals@				140379186		143845449		1342170726	
भारत	Fuel Minerals #									1262150694
कोयला	Coal	'000t	98247.000	-	104588.000	-	929147.000	-	880606.000	-
लिंगनाइट	Lignite	'000t	3945.000	-	3884.000	-	40119.000	-	37901.000	-
प्राकृतिक गैस (उपमुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.	2710.540	-	3023.510	-	32601.830	-	32632.165	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	2212.013	-	2471.373	-	26243.937	-	26851.146	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			128578862		131493799		1222030532		1143769008
बॉक्साइट	Bauxite	t	2071170.599	2471245	2420932.313	2907204	22663336.368	25849714	21918093.890	24908006
क्रोमाइट	Chromite	t	231172.445	3147168	182708.295	2414090	2691269.525	41250373	2710703.773	40861584
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	290187.000	0	302045.000	0	3176212.000	0	3411259.000	0
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t	7339.961	794873	8653.691	942199	96118.418	10705351	111680.187	11649682
सोना अयरक	Gold Ore	t	56536.000	0	79805.000	0	615106.000	0	684314.000	0
सोना (कुल)	Gold (total)	Kg	177.286	1517053	124.429	1008310	1375.247	10361077	1339.937	8102439
सोना (प्राथमिक)	Gold (Primary)	Kg	177.286	1517053	124.429	1008310	1375.247	10361077	1339.937	8102439
सोना (उप उत्पाद)	Gold (By-Product)	Kg	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore(Total)	'000t	27193.083	101194442	27931.851	103640784	263500.276	938970848	252259.935	887370382
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t	140.463	683178	138.907	641412	1449.595	6925074	1705.274	7699617
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(CLO)	'000t	4622.597	22605410	4761.844	23691755	45057.414	201622669	41546.374	188335500
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	19560.741	66383928	19722.721	65572024	190847.627	625146437	184462.512	604308401
लौह अयस्क (द्वेले)	Iron Ore(Lumps)	'000t	2869.282	11521926	3308.379	13735593	26145.640	105276668	24545.775	87026864
सीसा व जरत अयस्क	Lead & Zinc Ore	t	1373528.000	0	1400099.000	0	14994086.000	0	14859552.000	0
सीसा सान्द्र	Lead Conc.	t	32131.799	2493723	31415.101	2511929	351986.434	25816719	340381.456	22889731

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals.

# : Value not available for Fuel Minerals. \* Excludes the production of BSM from March 2019 onwards.

(कमशः / Contd...)

**3. खनिज उत्पादन, फरवरी 2025**  
 (परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
**खनिजवार**  
**3. MINERAL PRODUCTION, February 2025**  
 (Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
**Mineral Wise**

(मूल्य '000 रुपये में/ Value in Rs. '000)

खनिज	Minerals	इकाई	फरवरी 2025		जनवरी 2025		अप्रैल 24—फरवरी 25		अप्रैल 23—फरवरी 24	
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.
जस्त सान्द्र	Zinc Conc.	t	148725.152	9168991	154829.734	9917633	1533001.705	88377558	1531516.593	77114080
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	387867.240	3078080	387441.739	3082190	3407112.929	27266504	3021477.482	22298727
चांदी	Silver	Kg	52207.974	4710315	60053.110	5065901	626104.760	53423385	677577.826	48557271
टिन सान्द्र	Tin Conc.	Kg	2323.700	2972	2811.650	3559	8226.750	9003	22030.800	17106
<b>अधात्तिक खनिज</b>	<b>Non-Met. Minerals</b>			<b>11800324</b>		<b>12351650</b>		<b>120140194</b>		<b>118381686</b>
हीरा	Diamond	carat	316.070	30072	346.150	19759	4431.760	278186	53.330	5210
फ्लुओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t	89.850	439	34.290	157	566.950	2138	5870.160	4784
गार्नेट (अपघष्टी)	Garnet (abrasive)*	t	4603.500	15193	6967.200	26412	45046.980	169545	14922.510	62893
गार्नेट (रत्न)	Garnet (gem)*	Kg	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
ग्रेफाइट	Graphite	t	13417.427	13256	7931.934	13882	63379.852	117385	137511.293	180206
आयोलाइट	Iolite	Kg	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
कायनाइट	Kyanite	t	197.540	523	225.230	597	1948.140	5163	3035.036	9785
लाइम शैल	Limeshell	t	0.000	0	100.000	300	380.000	1112	841.000	2483
चूना पत्थर	Limestone	'000t	40164.180	10550413	41655.586	10915219	405475.434	107112227	408050.826	107376370
मैग्नेसाइट	Magnesite	t	9397.000	34293	10279.230	39473	103765.410	462275	118287.200	561525
मार्ल	Marl	t	72069.740	15576	74020.760	15538	1979228.560	434386	1327440.400	257291
मोल्डिंग सैन्ड	Moulding Sand	t	105.000	35	101.000	34	12760.050	4235	21651.780	6446
फॉस्फोराइट	Phosphorite	t	173441.130	1120221	261040.670	1301709	1671334.900	11352281	1375352.210	9731820
नमक (सैंधा)	Salt (rock)	t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
सेलेनाइट	Selenite	t	1710.000	2707	1247.000	1974	9911.390	15307	6265.310	9005
सिलिष्यस अर्थ	Siliceous Earth	t	3915.000	2406	3320.000	2741	52578.000	35331	47217.000	27013
सिलिमेनाइट*	Sillimanite*	t	30.000	105	32.000	112	306.000	952	677.000	2370

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals.

# : Value not available for Fuel Minerals. \* Excludes the production of BSM from March 2019 onwards.

(कमशा: / Contd...)

**3. खनिज उत्पादन, फरवरी 2025**  
 (परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

**खनिजवार**

**3. MINERAL PRODUCTION, February 2025**  
 (Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
**Mineral Wise**

(मूल्य '000 रुपये में/ Value in Rs. '000)

खनिज Minerals	इकाई Unit	फरवरी 2025 February 2025		जनवरी 2025 January 2025		अप्रैल 24—फरवरी 25 April 24-February 25		अप्रैल 23—फरवरी 24 April 23-February 24		
		मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	
गंधक (1) वर्मिकुलाइट वोलस्टोनाइट	Sulphur(1) Vermiculite Wollastonite	t t t	76597.000 185.000 9692.410	0 116 14969	86399.000 210.000 8725.170	0 131 13612	855635.900 2425.000 95810.420	0 1485 148186	888332.725 1087.000 101881.000	0 763 143722

(समाप्त/Concl.)

**4. खनिज उत्पादन, फरवरी 2025**  
 (परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
**खनिज और राज्यवार**

**4. MINERAL PRODUCTION, February 2025**  
 (Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
**Mineral & State Wise**

(मूल्य '000 रुपये में/ Value in Rs. '000)

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	फरवरी 2025		जनवरी 2025		अप्रैल 24—फरवरी 25		अप्रैल 23—फरवरी 24	
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.
सभी खनिज इंधन खनिज कोयला	All Minerals @ Fuel Minerals # Coal	'000t		140379186	-	143845449	-	1342170726	-	1262150694
भारत	India		98247.000	-	104588.000	-	929147.000	-	880606.000	-
असम	Assam		0.000	-	20.000	-	200.000	-	194.000	-
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		21339.000	-	21355.000	-	178570.000	-	177375.000	-
जम्मू व कश्मीर	Jammu And Kashmir		1.000	-	1.000	-	11.000	-	11.000	-
झारखण्ड	Jharkhand		19429.000	-	21564.000	-	181716.000	-	165419.000	-
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		14342.000	-	15266.000	-	151676.000	-	151126.000	-
महाराष्ट्र	Maharashtra		7304.000	-	7608.000	-	61826.000	-	60159.000	-
ओडिशा	Odisha		24369.000	-	26388.000	-	242128.000	-	209134.000	-
तेलंगाना	Telangana		6610.000	-	7192.000	-	62331.000	-	64994.000	-
उत्तरप्रदेश	Uttar Pradesh		1050.000	-	1520.000	-	19920.000	-	19970.000	-
पश्चिम बंगाल	West Bengal		3803.000	-	3674.000	-	30769.000	-	32224.000	-
लिंगाइट	Lignite	'000t								
भारत	India		3945.000	-	3884.000	-	40119.000	-	37901.000	-
गुजरात	Gujarat		1301.000	-	1302.000	-	11930.000	-	10074.000	-
राजस्थान	Rajasthan		683.000	-	714.000	-	7139.000	-	7135.000	-
तमिलनाडु	Tamil Nadu		1961.000	-	1868.000	-	21050.000	-	20692.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.								
भारत	India		2710.540	-	3023.510	-	32601.830	-	32632.165	-
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		52.830	-	59.920	-	655.980	-	627.733	-
अरुणाचल प्रदेश	Arunachal Pradesh		3.170	-	3.150	-	33.800	-	7.934	-

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. \* Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(कमश: / Contd...)

**4. खनिज उत्पादन, फरवरी 2025**  
 (परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
**खनिज और राज्यवार**

**4. MINERAL PRODUCTION, February 2025**  
 (Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
**Mineral & State Wise**

(मूल्य '000 रुपये में/ Value in Rs. '000)

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	फरवरी 2025		जनवरी 2025		अप्रैल 24—फरवरी 25		अप्रैल 23—फरवरी 24	
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.
असम	Assam			242.710	-	285.160	-	3062.270	-	2904.345
गुजरात	Gujarat			81.790	-	90.710	-	936.910	-	813.488
झारखण्ड	Jharkhand			5.810	-	7.300	-	32.310	-	3.827
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh			24.210	-	25.960	-	264.290	-	212.824
ऑफशोर	Offshore			1968.300	-	2182.170	-	23587.830	-	23383.620
राजस्थान	Rajasthan			130.250	-	146.660	-	1612.060	-	1999.552
तमिलनाडु	Tamil Nadu			77.060	-	85.180	-	926.580	-	906.366
त्रिपुरा	Tripura			93.940	-	103.170	-	1118.760	-	1407.931
पश्चिम बंगाल	West Bengal			30.470	-	34.130	-	371.040	-	364.545
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t								
भारत	India			2212.013	-	2471.373	-	26243.937	-	26851.146
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh			20.255	-	22.505	-	259.767	-	224.540
अरुणाचल प्रदेश	Arunachal Pradesh			3.655	-	4.010	-	45.359	-	47.022
असम	Assam			337.477	-	375.955	-	4077.647	-	3980.949
गुजरात	Gujarat			402.478	-	445.576	-	4686.147	-	4536.562
ऑफशोर	Offshore			1188.062	-	1325.975	-	13770.017	-	13712.214
राजस्थान	Rajasthan			240.330	-	275.873	-	3161.571	-	4080.596
तमिलनाडु	Tamil Nadu			19.625	-	21.281	-	241.904	-	267.848
त्रिपुरा	Tripura			0.131	-	0.198	-	1.525	-	1.415
धात्विक खनिज	Metallic Minerals	t		128578862		131493799		1222030532		1143769008
बॉक्साइट	Bauxite	t								
भारत	India			2071170.599	2471245	2420932.313	2907204	22663336.368	25849714	21918093.890
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh			98474.400	117862	108620.400	129355	959270.300	1148872	932590.600
										1117351

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. \* Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(कमशः / Contd...)

**4. खनिज उत्पादन, फरवरी 2025**  
 (परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
**खनिज और राज्यवार**

**4. MINERAL PRODUCTION, February 2025**  
 (Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
**Mineral & State Wise**

(मूल्य '000 रुपये में/ Value in Rs. '000)

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	फरवरी 2025		जनवरी 2025		अप्रैल 24—फरवरी 25		अप्रैल 23—फरवरी 24	
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.
गुजरात	Gujarat			192120.060	257040	192279.165	252608	1937316.610	2091062	1528261.166
झारखण्ड	Jharkhand			164820.000	264153	165845.000	286427	1720849.130	2772605	1872662.043
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh			57859.159	61878	55262.748	54955	456609.058	469909	535801.081
महाराष्ट्र	Maharashtra			150192.980	93436	201500.000	265649	958759.270	734412	901584.000
ओडिशा	Odisha			1407704.000	1676876	1697425.000	1918210	16630532.000	18632854	16147195.000
<b>क्रोमाइट</b>	<b>Chromite</b>	t								
भारत	India			<b>231172.445</b>	<b>3147168</b>	<b>182708.295</b>	<b>2414090</b>	<b>2691269.525</b>	<b>41250373</b>	<b>2710703.773</b>
ओडिशा	Odisha			231172.445	3147168	182708.295	2414090	2691269.525	41250373	2710703.773
<b>ताम्र अयस्क</b>	<b>Copper Ore</b>	t								
भारत	India			<b>290187.000</b>	<b>0</b>	<b>302045.000</b>	<b>0</b>	<b>3176212.000</b>	<b>0</b>	<b>3411259.000</b>
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh			234416.000	0	250773.000	0	2424843.000	0	2301835.000
राजस्थान	Rajasthan			39744.000	0	42720.000	0	662805.000	0	1104488.000
झारखण्ड	Jharkhand			16027.000	0	8552.000	0	88564.000	0	4936.000
<b>ताम्र सान्द्र</b>	<b>Copper Conc.</b>	t								
भारत	India			<b>7339.961</b>	<b>794873</b>	<b>8653.691</b>	<b>942199</b>	<b>96118.418</b>	<b>10705351</b>	<b>111680.187</b>
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh			5854.798	611058	6971.615	729924	68205.444	7154922	62222.989
राजस्थान	Rajasthan			1485.163	183815	1682.076	212275	27912.974	3550429	49457.198
<b>सोना अयस्क</b>	<b>Gold Ore</b>	t								
भारत	India			<b>56536.000</b>	<b>0</b>	<b>79805.000</b>	<b>0</b>	<b>615106.000</b>	<b>0</b>	<b>684314.000</b>
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh			6225.000	0	9341.000	0	20147.000	0	29544.000
झारखण्ड	JHARKHAND			827.000	0	812.000	0	8265.000	0	9404.000
कर्नाटक	KARNATAKA			49484.000	0	69652.000	0	586694.000	0	645366.000

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. \* Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(कमशः / Contd...)

**4. खनिज उत्पादन, फरवरी 2025**  
 (परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
**खनिज और राज्यवार**

**4. MINERAL PRODUCTION, February 2025**  
 (Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
**Mineral & State Wise**

(मूल्य '000 रुपये में/ Value in Rs. '000)

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	फरवरी 2025		जनवरी 2025		अप्रैल 24—फरवरी 25		अप्रैल 23—फरवरी 24	
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.
सोना (कुल)	Gold (total)	Kg								
भारत	India		177.286	1517053	124.429	1008310	1375.247	10361077	1339.937	8102439
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		0.000	0	0.000	0	1.187	7648	1.446	8305
झारखण्ड (2)	Jharkhand (2)		1.578	13485	1.669	13754	18.912	140928	26.800	158544
कर्नाटक	KARNATAKA		175.708	1503568	122.760	994556	1355.148	10212501	1311.691	7935590
सोना (प्राथमिक)	Gold (Primary)	Kg								
भारत	India		177.286	1517053	124.429	1008310	1375.247	10361077	1339.937	8102439
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		0.000	0	0.000	0	1.187	7648	1.446	8305
झारखण्ड	JHARKHAND		1.578	13485	1.669	13754	18.912	140928	26.800	158544
कर्नाटक	KARNATAKA		175.708	1503568	122.760	994556	1355.148	10212501	1311.691	7935590
सोना (उप उत्पाद)	Gold (By-Product)	Kg								
भारत	India		0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
झारखण्ड (2)	Jharkhand (2)		0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore(Total)	'000t								
भारत	India		27193.083	101194442	27931.532	103640784	263500.276	938970848	252259.935	887370382
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		0.000	0	3.350	3685	32.095	31325	122.792	101122
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		4593.885	20250818	5067.936	22756018	40564.878	177327177	40491.380	161397254
गोवा	Goa		157.856	293320	125.852	353625	799.364	1685575	0.000	0
झारखण्ड	Jharkhand		1965.546	5068620	1713.191	4613548	17144.515	41881694	21058.524	49998676
कर्नाटक	Karnataka		4285.138	14965848	4625.867	15520967	41891.355	145746954	38139.797	128766312
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		548.304	500446	799.378	446001	6314.540	3829352	5711.972	3630595
महाराष्ट्र	Maharashtra		889.809	3193564	909.177	3763686	10851.564	45455351	10562.879	40186321

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. \* Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(कमशः / Contd...)

**4. खनिज उत्पादन, फरवरी 2025**  
 (परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
**खनिज और राज्यवार**

**4. MINERAL PRODUCTION, February 2025**  
 (Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
**Mineral & State Wise**

(मूल्य '000 रुपये में/ Value in Rs. '000)

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	फरवरी 2025		जनवरी 2025		अप्रैल 24—फरवरी 25		अप्रैल 23—फरवरी 24	
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.
ओडीशा	Odisha		14645.922	56361933	14569.899	55622079	144736.374	517176491	134775.077	496644264
राजस्थान	Rajasthan		106.623	559893	116.882	561175	1165.591	5836929	1397.514	6645838
<b>लौह अयस्क (सान्द्र)</b>	<b>Iron Ore(Conc.)</b>	'000t								
भारत	India		140.463	683178	138.907	641412	1449.595	6925074	1705.274	7699617
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH		1.459	3442	0.310	678	1.769	4120	0.000	0
मध्यप्रदेश	MADHYA PRADESH		0.000	0	0.000	0	7.938	39692	3.901	12971
ओडीशा	ODISHA		33.560	121306	23.140	82155	297.220	1076771	318.150	1069851
राजस्थान	RAJASTHAN		105.444	558430	115.457	558579	1142.668	5804491	1383.223	6616795
<b>लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)</b>	<b>Iron Ore(CLO)</b>	'000t								
भारत	India		4622.597	22605410	4761.844	23691755	45057.414	201622669	41546.374	188335500
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH		608.951	4330051	663.513	4727507	5237.686	37187896	5279.338	34358407
झारखण्ड	JHARKHAND		127.416	315408	174.810	418965	1717.999	3306836	1797.858	3666444
ओडीशा	ODISHA		3886.230	17959951	3923.521	18545283	38101.729	161127937	34469.178	150310649
<b>लौह अयस्क (चूरा)</b>	<b>Iron Ore(Fines)</b>	'000t								
भारत	India		19560.741	66383928	19722.721	65572024	190847.627	625146437	184462.512	604308401
आंध्रप्रदेश	ANDHRA PRADESH		0.000	0	0.000	0	7.061	5828	39.989	24263
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH		2795.716	11022586	3086.882	12367967	25829.903	103578813	26813.710	98091308
गोवा	Goa		122.089	241228	90.365	246496	637.271	1356715	0.000	0
झारखण्ड	JHARKHAND		1650.253	4216299	1336.985	3599375	13300.311	32078994	16436.538	37968652
कर्नाटक	KARNATAKA		2964.831	9586819	3115.644	9372225	29701.426	95598618	27098.445	89113616
मध्यप्रदेश	MADHYA PRADESH		522.079	484375	736.180	409370	5926.966	3537986	5215.597	3304920
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA		779.157	2551695	733.108	2581695	9101.167	34013336	8914.882	30688650
ओडीशा	ODISHA		10726.132	38280676	10623.238	36994641	106337.425	354971783	99938.389	345112589

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. \* Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(कमशः / Contd...)

**4. खनिज उत्पादन, फरवरी 2025**  
 (परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
**खनिज और राज्यवार**

**4. MINERAL PRODUCTION, February 2025**  
 (Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
**Mineral & State Wise**

(मूल्य '000 रुपये में/ Value in Rs. '000)

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	फरवरी 2025		जनवरी 2025		अप्रैल 24—फरवरी 25		अप्रैल 23—फरवरी 24		
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	
राजस्थान	RAJASTHAN			0.484	250	0.319	255	6.097	4364	4.962	4403
लौह अयस्क (डेले)	Iron Ore(Lumps)	'000t									
भारत	India		2869.282	11521926	3308.379	13735593	26145.640	105276668	24545.775	87026864	
आंध्रप्रदेश	ANDHRA PRADESH		0.000	0	3.350	3685	25.034	25497	82.803	76859	
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH		1187.759	4894739	1317.231	5659866	9495.520	36556348	8398.332	28947539	
गोवा	Goa		35.767	52092	35.487	107129	162.093	328860	0.000	0	
झारखण्ड	JHARKHAND		187.877	536913	201.396	595208	2126.205	6495864	2824.128	8363580	
कर्नाटक	KARNATAKA		1320.307	5379029	1510.223	6148742	12189.929	50148336	11041.352	39652696	
मध्यप्रदेश	MADHYA PRADESH		26.225	16071	63.198	36631	379.636	251674	492.474	312704	
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA		110.652	641869	176.069	1181991	1750.397	11442015	1647.997	9497671	
ओडिशा	ODISHA		0.000	0	0.000	0	0.000	0	49.360	151175	
राजस्थान	RAJASTHAN		0.695	1213	1.425	2341	16.826	28074	9.329	24640	
सीसा व जस्त अयस्क	Lead & Zinc Ore	t									
भारत	India		1373528.000	0	1400099.000	0	14994086.000	0	14859552.000	0	
राजस्थान	RAJASTHAN		1373528.000	0	1400099.000	0	14994086.000	0	14859552.000	0	
सीसा सान्द्र	Lead Conc.	t									
भारत	India		32131.799	2493723	31415.101	2511929	351986.434	25816719	340381.456	22889731	
राजस्थान	RAJASTHAN		32131.799	2493723	31415.101	2511929	351986.434	25816719	340381.456	22889731	
जस्त सान्द्र	Zinc Conc.	t									
भारत	India		148725.152	9168991	154829.734	9917633	1533001.705	88377558	1531516.593	77114080	
राजस्थान	RAJASTHAN		148725.152	9168991	154829.734	9917633	1533001.705	88377558	1531516.593	77114080	
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	387867.240	3078080	387441.739	3082190	3407112.929	27266504	3021477.482	22298727	
भारत	India										

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. \* Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(कमशः / Contd...)

**4. खनिज उत्पादन, फरवरी 2025**  
 (परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
**खनिज और राज्यवार**

**4. MINERAL PRODUCTION, February 2025**  
 (Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
**Mineral & State Wise**

(मूल्य '000 रुपये में/ Value in Rs. '000)

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	फरवरी 2025		जनवरी 2025		अप्रैल 24—फरवरी 25		अप्रैल 23—फरवरी 24	
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.
आंध्रप्रदेश	ANDHRA PRADESH			21682.000	145792	33743.000	240680	373118.000	2365353	238900.000
कर्नाटक	KARNATAKA			110045.130	752181	93246.480	799898	510342.100	4190485	327446.080
मध्यप्रदेश	MADHYA PRADESH			87644.658	659847	92809.378	718338	909071.205	7505500	927577.654
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA			117698.590	1251895	114919.440	1074742	1045600.430	10328733	921527.320
ओडिशा	ODISHA			48510.942	255567	52375.101	246115	560554.084	2826983	596647.428
राजस्थान	RAJASTHAN			73.920	370	45.340	307	2738.110	15146	4466.000
तेलंगाना	TELANGANA			2212.000	12428	303.000	2110	5689.000	34304	4913.000
चांदी	Silver	Kg								
भारत	India			52207.974	4710315	60053.110	5065901	626104.760	53423385	677577.826
कर्नाटक	KARNATAKA			16.856	1644	11.772	1101	128.346	11479	128.826
राजस्थान	RAJASTHAN			52191.118	4708671	60041.338	5064800	625976.414	53411906	677449.000
टिन सान्द	Tin Conc.	Kg								
भारत	India			2323.700	2972	2811.650	3559	8226.750	9003	22030.800
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH			2323.700	2972	2811.650	3559	8226.750	9003	22030.800
अधात्विक खनिज	Non Metallic Mineral				11800324		12351650		120140194	118381686
हीरा	Diamond	crt								
भारत	India			316.070	30072	346.150	19759	4431.760	278186	53.330
मध्यप्रदेश	MADHYA PRADESH			316.070	30072	346.150	19759	4431.760	278186	53.330
फ्लुओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t								
भारत	India			89.850	439	34.290	157	566.950	2138	5870.160
महाराष्ट्र	Maharashtra			89.850	439	34.290	157	466.950	2108	635.160
										3733

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. \* Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(कमशः / Contd...)

**4. खनिज उत्पादन, फरवरी 2025**  
 (परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
**खनिज और राज्यवार**  
**4. MINERAL PRODUCTION, February 2025**  
 (Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
**Mineral & State Wise**

(मूल्य '000 रुपये में/ Value in Rs. '000)

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	फरवरी 2025		जनवरी 2025		अप्रैल 24—फरवरी 25		अप्रैल 23—फरवरी 24		
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	
राजस्थान	Rajasthan			0.000	0	0.000	0	100.000	30	5235.000	1051
गार्नेट (अपघष्ट)*	Garnet (abrasive)*	t									
भारत	India		4603.500	15193	6967.200	26412	45046.980	169545	14922.510	62893	
राजस्थान	RAJASTHAN		4603.500	15193	6967.200	26412	45046.980	169545	14922.510	62893	
गार्नेट (रत्न)*	Garnet (gem)*	Kg									
भारत	India		0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	
राजस्थान	RAJASTHAN		0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	
ग्रेफाइट	Graphite	t									
भारत	India		13417.427	13256	7931.934	13882	63379.852	117385	137511.293	180206	
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		0.000	0	0.000	0	0.000	0	1007.000	1316	
झारखण्ड	JHARKHAND		0.000	0	0.000	0	303.000	354	20681.000	19460	
ओडीशा	ODISHA		7377.427	10374	2051.934	9995	17966.852	93729	36560.293	104839	
तमिलनाडु	TAMIL NADU		6040.000	2882	5880.000	3887	45110.000	23302	79263.000	54591	
आयोलाइट	Iolite	Kg									
भारत	India		0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	
ओडीशा	ODISHA		0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	
कायनाइट	Kyanite	t									
भारत	India		197.540	523	225.230	597	1948.140	5163	3035.036	9785	
झारखण्ड	JHARKHAND		0.000	0	0.000	0	0.000	0	210.000	389	
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA		197.540	523	225.230	597	1948.140	5163	2825.036	9396	
लाइम शैल	Limeshell	t									
भारत	India		0.000	0	100.000	300	380.000	1112	841.000	2483	

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. \* Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(कमशः / Contd...)

**4. खनिज उत्पादन, फरवरी 2025**  
 (परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
**खनिज और राज्यवार**

**4. MINERAL PRODUCTION, February 2025**  
 (Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
**Mineral & State Wise**

(मूल्य '000 रुपये में/ Value in Rs. '000)

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	फरवरी 2025		जनवरी 2025		अप्रैल 24—फरवरी 25		अप्रैल 23—फरवरी 24		
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	
कर्नाटक	KARNATAKA			0.000	0	100.000	300	380.000	1112	841.000	2483
चूना पत्थर	Limestone	'000t									
भारत	India		40164.180	10550413	41655.586	10915219	405475.434	107112227	408050.826	107376370	
आंध्रप्रदेश	ANDHRA PRADESH		5383.732	1124383	4840.135	1006153	53077.844	11142925	55248.143	11912761	
असम	ASSAM		178.157	50627	104.332	31915	1756.141	526161	1789.680	570109	
बिहार	BIHAR		94.137	34548	90.307	36665	854.359	320909	928.380	365928	
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH		4516.018	1170413	4672.478	1198278	44523.089	11875081	44418.849	12612749	
गुजरात	GUJARAT		2283.977	566202	2382.963	563268	21215.587	5205243	20398.204	4970894	
हिमाचल प्रदेश	HIMACHAL PRADESH		1030.073	244400	965.648	248359	12105.512	2814360	12483.606	2818922	
जम्मू व कश्मीर	JAMMU AND KASHMIR		64.679	20081	53.585	16380	1240.516	327988	1032.021	271990	
झारखण्ड	JHARKHAND		0.000	0	0.000	0	3.005	1049	2.861	998	
कर्नाटक	KARNATAKA		3472.526	709399	4167.815	845509	36099.308	7253628	37067.676	7389710	
केरल	KERALA		30.093	15588	28.954	17865	265.416	193793	349.030	278866	
मध्यप्रदेश	MADHYA PRADESH		5521.435	1745921	5580.453	1804817	56942.908	17353636	56353.914	17138452	
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA		1898.093	456893	2127.039	502332	18575.490	4458846	17327.991	4109905	
मेघालय	MEGHALAYA		1104.072	503388	1391.426	600289	10297.380	4744063	9117.055	4304743	
ओडिशा	ODISHA		747.441	268869	853.169	317097	7972.529	3127148	6994.331	2594621	
राजस्थान	RAJASTHAN		9015.941	2430927	9585.577	2542831	93902.072	25532616	94172.230	24956814	
तमिलनाडु	TAMIL NADU		2224.061	647735	2031.495	613286	22639.211	6941380	24065.391	7399154	
तेलंगाना	TELANGANA		2369.353	513039	2523.528	515746	21606.432	4771261	23692.246	5046494	

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. \* Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(कमशः / Contd...)

**4. खनिज उत्पादन, फरवरी 2025**  
 (परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
**खनिज और राज्यवार**

**4. MINERAL PRODUCTION, February 2025**  
 (Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
**Mineral & State Wise**

(मूल्य '000 रुपये में/ Value in Rs. '000)

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	फरवरी 2025		जनवरी 2025		अप्रैल 24—फरवरी 25		अप्रैल 23—फरवरी 24		
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	
उत्तरप्रदेश	UTTAR PRADESH			230.392	48000	256.682	54429	2398.635	522140	2609.218	633260
मैग्नेसाइट	Magnesite	t									
भारत	India			9397.000	34293	10279.230	39473	103765.410	462275	118287.200	561525
कर्नाटक	KARNATAKA			529.000	4280	572.000	4950	5610.000	42587	6105.000	40854
तमिलनाडु	TAMIL NADU			4868.000	25629	5119.000	28241	61397.000	343237	73065.430	421652
उत्तराखण्ड	UTTARAKHAND			4000.000	4384	4588.230	6282	36758.410	76451	39116.770	99019
मार्ल	Marl	t									
भारत	India			72069.740	15576	74020.760	15538	1979228.560	434386	1327440.400	257291
गुजरात	GUJARAT			52476.000	10815	57465.000	11197	1051876.000	189812	841917.940	155678
तमिलनाडु	TAMIL NADU			19593.740	4761	16555.760	4341	927352.560	244574	485522.460	101613
मोल्डिंग सैन्ड	Moulding Sand	t									
भारत	India			105.000	35	101.000	34	12760.050	4235	21651.780	6446
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH			105.000	35	101.000	34	12760.050	4235	21651.780	6446
फॉस्फोराइट	Phosphorite	t									
भारत	India			173441.130	1120221	261040.670	1301709	1671334.900	11352281	1375352.210	9731820
मध्यप्रदेश	MADHYA PRADESH			60362.910	82878	65695.880	82600	313732.790	390303	212340.000	301643
राजस्थान	RAJASTHAN			113078.220	1037343	195344.790	1219109	1357602.110	10961978	1163012.210	9430177
नमक (सैंथा)	Salt (rock)	t									
भारत	India			0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
हिमाचल प्रदेश	HIMACHAL PRADESH			0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
सेलेनाइट	Selenite	t									
भारत	India			1710.000	2707	1247.000	1974	9911.390	15307	6265.310	9005

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. \* Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(कमशः / Contd...)

**4. खनिज उत्पादन, फरवरी 2025**  
 (परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
**खनिज और राज्यवार**

**4. MINERAL PRODUCTION, February 2025**  
 (Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
**Mineral & State Wise**

(मूल्य '000 रुपये में/ Value in Rs. '000)

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	फरवरी 2025		जनवरी 2025		अप्रैल 24—फरवरी 25		अप्रैल 23—फरवरी 24		
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	
राजस्थान	RAJASTHAN			1710.000	2707	1247.000	1974	9911.390	15307	6265.310	9005
सिलिवर्स अर्थ	Siliceous Earth	t									
भारत	India		3915.000	2406	3320.000	2741	52578.000	35331	47217.000	27013	
राजस्थान	RAJASTHAN		3915.000	2406	3320.000	2741	52578.000	35331	47217.000	27013	
सिलिमेनाइट	Sillimanite*	t									
भारत	India		30.000	105	32.000	112	306.000	952	677.000	2370	
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA		30.000	105	32.000	112	306.000	952	677.000	2370	
गंधक (1)	Sulphur(1)	t									
भारत	India		76597.000	0	86399.000	0	855635.900	0	888332.725	0	
असम	ASSAM		409.000	0	915.000	0	8627.000	0	8191.000	0	
बिहार	BIHAR		966.000	0	1640.000	0	15237.000	0	14575.000	0	
गुजरात	GUJARAT		7285.000	0	10910.000	0	120531.000	0	123563.000	0	
हरियाणा	HARYANA		16406.000	0	17544.000	0	176941.000	0	152937.000	0	
केरल	KERALA		16320.000	0	19332.000	0	197404.000	0	195387.435	0	
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA		4023.000	0	5000.000	0	42519.900	0	45984.290	0	
ओडीशा	ODISHA		21825.000	0	20978.000	0	202444.000	0	233170.000	0	
उत्तरप्रदेश	UTTAR PRADESH		4447.000	0	3837.000	0	40934.000	0	47854.000	0	
पश्चिम बंगाल	WEST BENGAL		4916.000	0	6243.000	0	50998.000	0	66671.000	0	
वर्मिकुलाइट	Vermiculite	t									
भारत	India		185.000	116	210.000	131	2425.000	1485	1087.000	763	
आंध्रप्रदेश	ANDHRA PRADESH		185.000	116	210.000	131	2425.000	1485	1087.000	763	
वोलेस्टोनाइट	Wollastonite	t									
भारत	India		9692.410	14969	8725.170	13612	95810.420	148186	101881.000	143722	
राजस्थान	RAJASTHAN		9692.410	14969	8725.170	13612	95810.420	148186	101881.000	143722	

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. \* Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

**5. खनिज उत्पादन, फरवरी 2025**  
 (परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
**राज्य और खनिजवार**

**5. MINERAL PRODUCTION, February 2025**  
 (Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)

**State & Mineral Wise**

(मूल्य '000 रुपये में/ Value in Rs. '000)

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	फरवरी 2025		जनवरी 2025		अप्रैल 24—फरवरी 25		अप्रैल 23—फरवरी 24	
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.
भारत	India									
सभी खनिज	All Minerals @				140379186					1262150694
इंधन खनिज	Fuel Minerals #				-					-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals				128578862					1143769008
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals				11800324					118381686
आंध्रप्रदेश	ANDHRA PRADESH									
सभी खनिज	All Minerals @				1270291					13492388
इंधन खनिज	Fuel Minerals #				-					-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	52.830	-	59.920	-	655.980	-	627.733	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	20.255	-	22.505	-	259.767	-	224.540	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals				145792		244365		2404326	1578864
सोना (प्राथमिक)	Gold (Primary)	Kg	0.000	0	0.000	0	1.187	7648	1.446	8305
सोना अयस्क	Gold Ore	t	6225.000	0	9341.000	0	20147.000	0	29544.000	0
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	0.000	0	0.000	0	7.061	5828	39.989	24263
लौह अयस्क (डेलों)	Iron Ore(Lumps)	'000t	0.000	0	3.350	3685	25.034	25497	82.803	76859
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	0.000	0	3.350	3685	32.095	31325	122.792	101122
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	21682.000	145792	33743.000	240680	373118.000	2365353	238900.000	1469437
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals				1124499		1006284		11144410	11913524
एपेटाइट	Apatite	t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
एस्बेस्टोस (3)	Asbestos (3)	t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
चूना पत्थर	limestone	'000t	5383.732	1124383	4840.135	1006153	53077.844	11142925	55248.143	11912761
वर्मिकुलाइट	vermiculite	t	185.000	116	210.000	131	2425.000	1485	1087.000	763

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. \* : Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(क्रमांक: / Contd...)

**5. खनिज उत्पादन, फरवरी 2025**  
 (परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
**राज्य और खनिजवार**

**5. MINERAL PRODUCTION, February 2025**  
 (Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
**State & Mineral Wise**

(मूल्य '000 रुपये में/ Value in Rs. '000)

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	फरवरी 2025		जनवरी 2025		अप्रैल 24-फरवरी 25		अप्रैल 23-फरवरी 24	
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.
अरुणाचल प्रदेश	ARUNACHAL PRADESH				0		0		0	0
सभी खनिज	All Minerals @				-		-		-	-
इंधन खनिज	Fuel Minerals #				-		-		-	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	3.170	-	3.150	-	33.800	-	7.934	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	3.655	-	4.010	-	45.359	-	47.022	-
असम	ASSAM									
सभी खनिज	All Minerals @			50627		31915		526161		570109
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	0.000	-	20.000	-	200.000	-	194.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	242.710	-	285.160	-	3062.270	-	2904.345	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	337.477	-	375.955	-	4077.647	-	3980.949	-
अधात्तिक खनिज	Non-metallic Minerals		50627		31915		526161		570109	
चूना पत्थर	limestone	'000t	178.157	50627	104.332	31915	1756.141	526161	1789.680	570109
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	409.000	0	915.000	0	8627.000	0	8191.000	0
बिहार	BIHAR									
सभी खनिज	All Minerals @			34548		36665		320909		365928
अधात्तिक खनिज	Non-metallic Minerals		34548		36665		320909		365928	
चूना पत्थर	limestone	'000t	94.137	34548	90.307	36665	854.359	320909	928.380	365928
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	966.000	0	1640.000	0	15237.000	0	14575.000	0
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH									
सभी खनिज	All Minerals @		21542100		24087244		190364368		175152222	
इंधन खनिज	Fuel Minerals #		-		-		-			-
कोयला	Coal	'000t	21339.000	-	21355.000	-	178570.000	-	177375.000	-

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. \* : Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(क्रमांक: / Contd...)

**5. खनिज उत्पादन, फरवरी 2025**  
 (परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
**राज्य और खनिजवार**

**5. MINERAL PRODUCTION, February 2025**  
 (Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)

**State & Mineral Wise**

(मूल्य '000 रुपये में/ Value in Rs. '000)

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	फरवरी 2025		जनवरी 2025		अप्रैल 24-फरवरी 25		अप्रैल 23-फरवरी 24	
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.
<b>धात्विक खनिज</b>	<b>Metallic Minerals</b>			<b>20371652</b>		<b>22888932</b>		<b>178485052</b>		<b>162531711</b>
बॉक्साइट	bauxite	t	98474.400	117862	108620.400	129355	959270.300	1148872	932590.600	1117351
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(Clo)	'000t	608.951	4330051	663.513	4727507	5237.686	37187896	5279.338	34358407
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t	1.459	3442	0.310	678	1.769	4120	0.000	0
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	2795.716	11022586	3086.882	12367967	25829.903	103578813	26813.710	98091308
लौह अयस्क (ढेले)	Iron Ore(Lumps)	'000t	1187.759	4894739	1317.231	5659866	9495.520	36556348	8398.332	28947539
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	4593.885	20250818	5067.936	22756018	40564.878	177327177	40491.380	161397254
टिन सान्द्र	Tin Conc.	Kg	2323.700	2972	2811.650	3559	8226.750	9003	22030.800	17106
<b>अधात्विक खनिज</b>	<b>Non-metallic Minerals</b>			<b>1170448</b>		<b>1198312</b>		<b>11879316</b>		<b>12620511</b>
ग्रेफाइट	graphite		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1007.000	1316.000
चूना पत्थर	limestone	'000t	4516.018	1170413	4672.478	1198278	44523.089	11875081	44418.849	12612749
मोल्डिंग सैन्ड	Moulding Sand	t	105.000	35	101.000	34	12760.050	4235	21651.780	6446
<b>गोवा</b>	<b>GOA</b>									
<b>सभी खनिज</b>	<b>All Minerals @</b>			<b>293320</b>		<b>353625</b>		<b>1685575</b>		<b>0</b>
<b>धात्विक खनिज</b>	<b>Metallic Minerals</b>			<b>293320</b>		<b>353625</b>		<b>1685575</b>		<b>0</b>
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	122.089	241228	90.365	246496	637.271	1356715	0.000	0
लौह अयस्क (ढेले)	Iron Ore(Lumps)	'000t	35.767	52092	35.487	107129	162.093	328860	0.000	0
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	157.856	293320	125.852	353625	799.364	1685575	0.000	0
<b>गुजरात</b>	<b>GUJARAT</b>									
<b>सभी खनिज</b>	<b>All Minerals @</b>			<b>834057</b>		<b>827073</b>		<b>7486117</b>		<b>6673390</b>
<b>इंधन खनिज</b>	<b>Fuel Minerals #</b>			-	-	-	-	-	-	-
लिंगाइट	Lignite	'000t	1301.000	-	1302.000	-	11930.000	-	10074.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	81.790	-	90.710	-	936.910	-	813.488	-

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. \* : Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(क्रमसं/ Contd...)

**5. खनिज उत्पादन, फरवरी 2025**  
 (परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
**राज्य और खनिजवार**

**5. MINERAL PRODUCTION, February 2025**  
 (Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)

**State & Mineral Wise**

(मूल्य '000 रुपये में/ Value in Rs. '000)

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	फरवरी 2025		जनवरी 2025		अप्रैल 24—फरवरी 25		अप्रैल 23—फरवरी 24	
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	402.478	-	445.576	-	4686.147	-	4536.562	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			257040		252608		2091062		1546818
बॉक्साइट	bauxite	t	192120.060	257040	192279.165	252608	1937316.610	2091062	1528261.166	1546818
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			577017		574465		5395055		5126572
चूना पत्थर	limestone	'000t	2283.977	566202	2382.963	563268	21215.587	5205243	20398.204	4970894
मार्ल	marl	t	52476.000	10815	57465.000	11197	1051876.000	189812	841917.940	155678
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	7285.000	0	10910.000	0	120531.000	0	123563.000	0
हरियाणा	HARYANA									
सभी खनिज	All Minerals @			0		0		0		0
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			0		0		0		0
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	16406.000	0	17544.000	0	176941.000	0	152937.000	0
हिमाचल प्रदेश	HIMACHAL PRADESH									
सभी खनिज	All Minerals @			244400		248359		2814360		2818922
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			244400		248359		2814360		2818922
चूना पत्थर	limestone	'000t	1030.073	244400	965.648	248359	12105.512	2814360	12483.606	2818922
नमक (सैंधा)	Salt (Rock)	t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
जम्मू व कश्मीर	JAMMU AND KASHMIR									
सभी खनिज	All Minerals @			20081		16380		327988		271990
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	1.000	-	1.000	-	11.000	-	11.000	-
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			20081		16380		327988		271990

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. \* : Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(क्रमसं/ Contd...)

**5. खनिज उत्पादन, फरवरी 2025**  
 (परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
**राज्य और खनिजवार**

**5. MINERAL PRODUCTION, February 2025**  
 (Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
**State & Mineral Wise**

(मूल्य '000 रुपये में/ Value in Rs. '000)

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	फरवरी 2025		जनवरी 2025		अप्रैल 24—फरवरी 25		अप्रैल 23—फरवरी 24	
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.
चूना पत्थर	limestone	'000t	64.679	20081	53.585	16380	1240.516	327988	1032.021	271990
<b>झारखण्ड</b>	<b>JHARKHAND</b>									
सभी खनिज	All Minerals @				<b>5346258</b>			<b>44796630</b>		<b>52860932</b>
ईंधन खनिज	Fuel Minerals #				-	-		-		-
कोयला	Coal	'000t	19429.000	-	21564.000	-	181716.000	-	165419.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	5.810	-	7.300	-	32.310	-	3.827	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals				<b>5346258</b>		<b>44795227</b>		<b>52840085</b>	
बॉक्साइट	bauxite	t	164820.000	264153	165845.000	286427	1720849.130	2772605	1872662.043	2682865
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	16027.000	0	8552.000	0	88564.000	0	4936.000	0
सोना (प्राथमिक)	Gold (Primary)	Kg	1.578	13485	1.669	13754	18.912	140928	26.800	158544
सोना अयस्क	Gold Ore	t	827.000	0	812.000	0	8265.000	0	9404.000	0
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(Clo)	'000t	127.416	315408	174.810	418965	1717.999	3306836	1797.858	3666444
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	1650.253	4216299	1336.985	3599375	13300.311	32078994	16436.538	37968652
लौह अयस्क (ढेले)	Iron Ore(Lumps)	'000t	187.877	536913	201.396	595208	2126.205	6495864	2824.128	8363580
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	1965.546	5068620	1713.191	4613548	17144.515	41881694	21058.524	49998676
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			0		0		<b>1403</b>		<b>20847</b>
ग्रेफाइट	graphite	t	0.000	0	0.000	0	303.000	354	20681.000	19460
कायनाइट	kyanite	t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	210.000	389
चूना पत्थर	limestone	'000t	0.000	0	0.000	0	3.005	1049	2.861	998
<b>कर्नाटक</b>	<b>KARNATAKA</b>									
सभी खनिज	All Minerals @			<b>17936920</b>		<b>18167281</b>		<b>167458746</b>		<b>146836076</b>
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			<b>17223241</b>		<b>17316522</b>		<b>160161419</b>		<b>139403029</b>

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. \* : Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(क्रमसं/ Contd...)

**5. खनिज उत्पादन, फरवरी 2025**  
 (परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
**राज्य और खनिजवार**

**5. MINERAL PRODUCTION, February 2025**  
 (Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)

**State & Mineral Wise**

(मूल्य '000 रुपये में/ Value in Rs. '000)

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	फरवरी 2025		जनवरी 2025		अप्रैल 24-फरवरी 25		अप्रैल 23-फरवरी 24	
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.
सोना (प्राथमिक)	Gold (Primary)	Kg	175.708	1503568	122.760	994556	1355.148	10212501	1311.691	7935590
सोना अयस्क	Gold Ore	t	49484.000	0	69652.000	0	586694.000	0	645366.000	0
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	2964.831	9586819	3115.644	9372225	29701.426	95598618	27098.445	89113616
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	1320.307	5379029	1510.223	6148742	12189.929	50148336	11041.352	39652696
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	4285.138	14965848	4625.867	15520967	41891.355	145746954	38139.797	128766312
मैग्नीज अयस्क	Manganese Ore	t	110045.130	752181	93246.480	799898	510342.100	4190485	327446.080	2691835
चांदी	Silver	Kg	16.856	1644	11.772	1101	128.346	11479	128.826	9292
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			713679		850759		7297327		7433047
लाइम शैल	limeshell	t	0.000	0	100.000	300	380.000	1112	841.000	2483
चूना पत्थर	limestone	'000t	3472.526	709399	4167.815	845509	36099.308	7253628	37067.676	7389710
मैग्नेसाइट	magnesite	t	529.000	4280	572.000	4950	5610.000	42587	6105.000	40854
केरल	KERALA									
सभी खनिज	All Minerals @			15588		17865		193793		278866
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			15588		17865		193793		278866
चूना पत्थर	limestone	'000t	30.093	15588	28.954	17865	265.416	193793	349.030	278866
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	16320.000	0	19332.000	0	197404.000	0	195387.435	0
मध्यप्रदेश	MADHYA PRADESH									
सभी खनिज	All Minerals @			3692100		3856394		36981808		34940199
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	14342.000	-	15266.000	-	151676.000	-	151126.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	24.210	-	25.960	-	264.290	-	212.824	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			1833229		1949218		18959683		17494894
बॉक्साइट	bauxite	t	57859.159	61878	55262.748	54955	456609.058	469909	535801.081	585016

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. \* : Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(क्रमसं/ Contd...)

**5. खनिज उत्पादन, फरवरी 2025**  
 (परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
**राज्य और खनिजवार**

**5. MINERAL PRODUCTION, February 2025**  
 (Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)

**State & Mineral Wise**

(मूल्य '000 रुपये में/ Value in Rs. '000)

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	फरवरी 2025		जनवरी 2025		अप्रैल 24-फरवरी 25		अप्रैल 23-फरवरी 24	
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t	5854.798	611058	6971.615	729924	68205.444	7154922	62222.989	6354239
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	234416.000	0	250773.000	0	2424843.000	0	2301835.000	0
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t	0.000	0	0.000	0	7.938	39692	3.901	12971
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	522.079	484375	736.180	409370	5926.966	3537986	5215.597	3304920
लौह अयस्क (ढेले)	Iron Ore(Lumps)	'000t	26.225	16071	63.198	36631	379.636	251674	492.474	312704
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	548.304	500446	799.378	446001	6314.540	3829352	5711.972	3630595
मैग्नीज अयस्क	Manganese Ore	t	87644.658	659847	92809.378	718338	909071.205	7505500	927577.654	6925044
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			1858871		1907176		18022125		17445305
हीरा	diamond	crt	316.070	30072	346.150	19759	4431.760	278186	53.330	5210
चूना पत्थर	limestone	'000t	5521.435	1745921	5580.453	1804817	56942.908	17353636	56353.914	17138452
फॉस्फोराइट	phosphorite	t	60362.910	82878	65695.880	82600	313732.790	390303	212340.000	301643
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA									
सभी खनिज	All Minerals @			4996855		5607275		60985565		53047048
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	7304.000	-	7608.000	-	61826.000	-	60159.000	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			4538895		5104077		56518496		48921644
बॉक्साइट	bauxite	t	150192.980	93436	201500.000	265649	958759.270	734412	901584.000	534526
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	779.157	2551695	733.108	2581695	9101.167	34013336	8914.882	30688650
लौह अयस्क (ढेले)	Iron Ore(Lumps)	'000t	110.652	641869	176.069	1181991	1750.397	11442015	1647.997	9497671
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	889.809	3193564	909.177	3763686	10851.564	45455351	10562.879	40186321
मैग्नीज अयस्क	Manganese Ore	t	117698.590	1251895	114919.440	1074742	1045600.430	10328733	921527.320	8200797
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			457960		503198		4467069		4125404

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. \* : Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(क्रमांक: / Contd...)

**5. खनिज उत्पादन, फरवरी 2025**  
 (परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
**राज्य और खनिजवार**

**5. MINERAL PRODUCTION, February 2025**  
 (Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)

**State & Mineral Wise**

(मूल्य '000 रुपये में/ Value in Rs. '000)

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	फरवरी 2025		जनवरी 2025		अप्रैल 24-फरवरी 25		अप्रैल 23-फरवरी 24	
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.
फ्लुओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t	89.850	439	34.290	157	466.950	2108	635.160	3733
कायनाइट	kyanite	t	197.540	523	225.230	597	1948.140	5163	2825.036	9396
चूना पत्थर	limestone	'000t	1898.093	456893	2127.039	502332	18575.490	4458846	17327.991	4109905
सिलिमेनाइट*	Sillimanite*	t	30.000	105	32.000	112	306.000	952	677.000	2370
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	4023.000	0	5000.000	0	42519.900	0	45984.290	0
मेघालय	MEGHALAYA									
सभी खनिज	All Minerals @			503388		600289		4744063		4304743
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			503388		600289		4744063		4304743
चूना पत्थर	limestone	'000t	1104.072	503388	1391.426	600289	10297.380	4744063	9117.055	4304743
ओडीशा	ODISHA									
सभी खनिज	All Minerals @			61720787		60527586		583107578		561607162
ईंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	24369.000	-	26388.000	-	242128.000	-	209134.000	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			61441544		60200494		579886701		558907702
बॉक्साइट	bauxite	t	1407704.000	1676876	1697425.000	1918210	16630532.000	18632854	16147195.000	18441430
क्रोमाइट	CHROMITE	t	231172.445	3147168	182708.295	2414090	2691269.525	41250373	2710703.773	40861584
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(Clo)	'000t	3886.230	17959951	3923.521	18545283	38101.729	161127937	34469.178	150310649
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t	33.560	121306	23.140	82155	297.220	1076771	318.150	1069851
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	10726.132	38280676	10623.238	36994641	106337.425	354971783	99938.389	345112589
लौह अयस्क (ढेले)	Iron Ore(Lumps)	'000t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	49.360	151175
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	14645.922	56361933	14569.899	55622079	144736.374	517176491	134775.077	496644264

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. \* : Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(क्रमसं/ Contd...)

**5. खनिज उत्पादन, फरवरी 2025**  
 (परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
**राज्य और खनिजवार**

**5. MINERAL PRODUCTION, February 2025**  
 (Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
**State & Mineral Wise**

(मूल्य '000 रुपये में/ Value in Rs. '000)

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	फरवरी 2025		जनवरी 2025		अप्रैल 24-फरवरी 25		अप्रैल 23-फरवरी 24	
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.
मैंगनीज अयस्क अधात्तिक खनिज	Manganese Ore <b>Non-metallic Minerals</b>	t	48510.942	255567	52375.101	246115	560554.084	2826983	596647.428	2960424
ग्रेफाइट	graphite	t	7377.427	10374	2051.934	9995	17966.852	93729	36560.293	104839
आयोलाइट	iolite	Kg	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
चूना पत्थर	limestone	'000t	747.441	268869	853.169	317097	7972.529	3127148	6994.331	2594621
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	21825.000	0	20978.000	0	202444.000	0	233170.000	0
ऑफशोर	<b>OFFSHORE</b>									
सभी खनिज	All Minerals @			0		0		0		0
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	1968.300	-	2182.170	-	23587.830	-	23383.620	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	1188.062	-	1325.975	-	13770.017	-	13712.214	-
राजस्थान	<b>RAJASTHAN</b>									
सभी खनिज	All Minerals @			20619008		22074798		213871680		195141326
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
लिंगनाइट	Lignite	'000t	683.000	-	714.000	-	7139.000	-	7135.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	130.250	-	146.660	-	1612.060	-	1999.552	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	240.330	-	275.873	-	3161.571	-	4080.596	-
धात्तिक खनिज	<b>Metallic Minerals</b>			17115463		18268119		177008687		160510651
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t	1485.163	183815	1682.076	212275	27912.974	3550429	49457.198	5295443
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	39744.000	0	42720.000	0	662805.000	0	1104488.000	0
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t	105.444	558430	115.457	558579	1142.668	5804491	1383.223	6616795
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	0.484	250	0.319	255	6.097	4364	4.962	4403

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. \* : Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(क्रमांक: / Contd...)

**5. खनिज उत्पादन, फरवरी 2025**  
 (परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
**राज्य और खनिजवार**

**5. MINERAL PRODUCTION, February 2025**  
 (Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)

**State & Mineral Wise**

(मूल्य '000 रुपये में/ Value in Rs. '000)

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	फरवरी 2025		जनवरी 2025		अप्रैल 24-फरवरी 25		अप्रैल 23-फरवरी 24	
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.
लौह अयस्क (ढेले)	Iron Ore(Lumps)	'000t	0.695	1213	1.425	2341	16.826	28074	9.329	24640
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	106.623	559893	117.201	561175	1165.591	5836929	1397.514	6645838
सीसा व जरत अयस्क	Lead & Zinc Ore	t	1373528.000	0	1400099.000	0	14994086.000	0	14859552.000	0
सीसा सान्द्र	Lead Conc.	t	32131.799	2493723	31415.101	2511929	351986.434	25816719	340381.456	22889731
मैग्नीज अयस्क	Manganese Ore	t	73.920	370	45.340	307	2738.110	15146	4466.000	17580
चांदी	Silver	Kg	52191.118	4708671	60041.338	5064800	625976.414	53411906	677449.000	48547979
जरत सान्द्र	Zinc Conc.	t	148725.152	9168991	154829.734	9917633	1533001.705	88377558	1531516.593	77114080
अधात्विक खनिज	<b>Non-metallic Minerals</b>			<b>3503545</b>		<b>3806679</b>		<b>36862993</b>		<b>34630675</b>
फ्लुओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t	0.000	0	0.000	0	100.000	30	5235.000	1051
गर्नेट (अपघष्ट)	Garnet (abrasive)*	t	4603.500	15193	6967.200	26412	45046.980	169545	14922.510	62893
चूना पत्थर	limestone	'000t	9015.941	2430927	9585.577	2542831	93902.072	25532616	94172.230	24956814
फॉस्फोराइट	phosphorite	t	113078.220	1037343	195344.790	1219109	1357602.110	10961978	1163012.210	9430177
सेलेनाइट	selenite	t	1710.000	2707	1247.000	1974	9911.390	15307	6265.310	9005
सिलिष्यस अर्थ	Siliceous Earth	t	3915.000	2406	3320.000	2741	52578.000	35331	47217.000	27013
वोल्वेस्टोनाइट	wollastonite	t	9692.410	14969	8725.170	13612	95810.420	148186	101881.000	143722
तमिलनाडु	<b>TAMIL NADU</b>									
सभी खनिज	All Minerals @			<b>681007</b>		<b>649755</b>		<b>7552493</b>		<b>7977010</b>
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-	-	-	-	-	-	-
लिम्नाइट	Lignite	'000t	1961.000	-	1868.000	-	21050.000	-	20692.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	77.060	-	85.180	-	926.580	-	906.366	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	19.625	-	21.281	-	241.904	-	267.848	-
अधात्विक खनिज	<b>Non-metallic Minerals</b>			<b>681007</b>		<b>649755</b>		<b>7552493</b>		<b>7977010</b>

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. \* : Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(क्रमसं/ Contd...)

**5. खनिज उत्पादन, फरवरी 2025**  
 (परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
**राज्य और खनिजवार**

**5. MINERAL PRODUCTION, February 2025**  
 (Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
**State & Mineral Wise**

(मूल्य '000 रुपये में/ Value in Rs. '000)

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	फरवरी 2025		जनवरी 2025		अप्रैल 24-फरवरी 25		अप्रैल 23-फरवरी 24	
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.
ग्रेफाइट	graphite	t	6040.000	2882	5880.000	3887	45110.000	23302	79263.000	54591
चूना पत्थर	limestone	'000t	2224.061	647735	2031.495	613286	22639.211	6941380	24065.391	7399154
मैग्नेसाइट	magnesite	t	4868.000	25629	5119.000	28241	61397.000	343237	73065.430	421652
मार्ल	marl	t	19593.740	4761	16555.760	4341	927352.560	244574	485522.460	101613
<b>तेलंगाना</b>										
सभी खनिज	All Minerals @			525467		517856		4805565		5080104
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	6610.000	-	7192.000	-	62331.000	-	64994.000	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			12428		2110		34304		33610
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	2212.000	12428	303.000	2110	5689.000	34304	4913.000	33610
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			513039		515746		4771261		5046494
चूना पत्थर	limestone	'000t	2369.353	513039	2523.528	515746	21606.432	4771261	23692.246	5046494
<b>त्रिपुरा</b>										
सभी खनिज	All Minerals @			0		0		0		0
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
प्राकृतिक गैस (उपमुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	93.940	-	103.170	-	1118.760	-	1407.931	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	0.131	-	0.198	-	1.525	-	1.415	-
<b>उत्तरप्रदेश</b>										
सभी खनिज	All Minerals @			48000		54429		522140		633260
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	1050.000	-	1520.000	-	19920.000	-	19970.000	-
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			48000		54429		522140		633260
चूना पत्थर	limestone	'000t	230.392	48000	256.682	54429	2398.635	522140	2609.218	633260

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. \* : Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(क्रमांक: / Contd...)

**5. खनिज उत्पादन, फरवरी 2025**  
 (परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
**राज्य और खनिजवार**

**5. MINERAL PRODUCTION, February 2025**  
 (Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
**State & Mineral Wise**

(मूल्य '000 रुपये में/ Value in Rs. '000)

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	फरवरी 2025		जनवरी 2025		अप्रैल 24—फरवरी 25		अप्रैल 23—फरवरी 24	
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	4447.000	0	3837.000	0	40934.000	0	47854.000	0
उत्तराखण्ड	UTTARAKHAND									
सभी खनिज	All Minerals @			4384		6282		76451		99019
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			4384		6282		76451		99019
मैग्नेसाइट	magnesite	t	4000.000	4384	4588.230	6282	36758.410	76451	39116.770	99019
पश्चिम बंगाल	WEST BENGAL									
सभी खनिज	All Minerals @			0		0		0		0
ईंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	3803.000	-	3674.000	-	30769.000	-	32224.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	30.470	-	34.130	-	371.040	-	364.545	-
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			0		0		0		0
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	4916.000	0	6243.000	0	50998.000	0	66671.000	0

(समाप्त/Concl.)



## Extract from Monthly Statistics of Mineral Production February 2025 issue

### 6 (a). State wise Average Sale Price of minerals by Grades

[see rules under MCDR, 2017 / Mineral (Auction) Rules, 2015 / Minerals (Other than Atomic and Hydro Carbons Energy Minerals) Concession Rules, 2016]

**Month: February, 2025**

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
<b>India</b>		
<b>Bauxite</b>	t	
Cement,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		679
Refractory,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		2,835
Chemical,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		1,216
<b>Chromite</b>	t	
Below 40% Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ,Fines		9,166
40% To Below 52 % Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ,Fines		18,772
52% And Above Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ,Fines		28,542
CONCENTRATES		21,826
<b>Fluorite</b>	t	
30% To Below 70% CaF <sub>2</sub>		4,884
<b>Garnet</b>	t	
Garnet Abrasive Other Than BSM Grade		3,367
<b>Graphite</b>	t	
With 80% Or More Fixed Carbon		43,740
With 40 % Or More Fixed Carbon But Less Than 80% Fixed Carbon		3,200
With Less Than 20% Fixed Carbon		1,108
<b>Iron Ore</b>	t	
Below 45% Fe (For Magnetite Ore),Lumps		810
45% To Below 51% Fe,Lumps		1,125
51% To Below 55% Fe,Lumps		3,474



## Extract from Monthly Statistics of Mineral Production February 2025 issue

### 6 (a). State wise Average Sale Price of minerals by Grades

[see rules under MCDR, 2017 / Mineral (Auction) Rules, 2015 / Minerals (Other than Atomic and Hydro Carbons Energy Minerals) Concession Rules, 2016]

**Month: February, 2025**

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
55% To Below 58% Fe,Lumps		4,785
58% To Below 60% Fe,Lumps		4,785
60% To Below 62% Fe,Lumps		5,277
62% To Below 65% Fe,Lumps		6,511
65% And Above Fe,Lumps		6,511
Below 45% Fe (For Magnetite Ore),Fines		400
45% To Below 51% Fe,Fines		1,053
51% To Below 55% Fe,Fines		2,531
55% To Below 58% Fe,Fines		3,484
58% To Below 60% Fe,Fines		3,714
60% To Below 62% Fe,Fines		4,336
62% To Below 65% Fe,Fines		4,757
65% And Above Fe,Fines		5,379
CONCENTRATES		3,615
Below 62% Fe (CLO Any Size),Calibrated Lump Ore (CLO)		4,731
62% To Below 65% Fe (5-18 Mm Size CLO),Calibrated Lump Ore (CLO)		6,983
62% To Below 65% Fe (10-40 Mm Size CLO),Calibrated Lump Ore (CLO)		6,546
65% And Above Fe (5-18 Mm Size CLO),Calibrated Lump Ore (CLO)		6,983
65% And Above Fe (10-40 Mm Size CLO),Calibrated Lump Ore (CLO)		7,227
<b>Kyanite</b>	t	
Below 40% Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		2,650
<b>Limestone</b>	t	
LD Grade (Less Than 1.5% Silica Content)		2,748
SMS		605



## Extract from Monthly Statistics of Mineral Production February 2025 issue

### 6 (a). State wise Average Sale Price of minerals by Grades

[see rules under MCDR, 2017 / Mineral (Auction) Rules, 2015 / Minerals (Other than Atomic and Hydro Carbons Energy Minerals) Concession Rules, 2016]

**Month: February, 2025**

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
BF		685
Chemical		456
Cement		538
<b>Magnesite</b>	t	
Magnesite		2,846
<b>Manganese Ore</b>	t	
Below 25% Mn,Ore		3,407
25% To Below 35% Mn,Ore		7,401
35% To Below 46% Mn,Ore		14,776
46% And Above Mn,Ore		20,777
Dioxide Ore,Ore		28,890
<b>Marl</b>	t	
Marl		1,832
<b>Moulding Sand</b>	t	
MOULDING SAND		330
<b>Phosphorite</b>	t	
Above 30% P2O5		12,466
Above 25% To 30% P2O5		11,301
Upto 20% P2O5		916
<b>Rock Salt</b>	t	
Rock Salt		2,500
<b>Siliceous Earth</b>	t	
Siliceous Earth		663
<b>Wollastonite</b>	t	



## Extract from Monthly Statistics of Mineral Production February 2025 issue

### 6 (a). State wise Average Sale Price of minerals by Grades

[see rules under MCDR, 2017 / Mineral (Auction) Rules, 2015 / Minerals (Other than Atomic and Hydro Carbons Energy Minerals) Concession Rules, 2016]

**Month: February, 2025**

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
Wollastonite		610
<b>ANDHRA PRADESH</b>		
<b>Iron Ore</b>	t	
51% To Below 55% Fe,Lumps		1,100
<b>Limestone</b>	t	
BF		1,018
Cement		538
<b>Manganese Ore</b>	t	
Below 25% Mn,Ore		3,431
25% To Below 35% Mn,Ore		7,601
35% To Below 46% Mn,Ore		13,895
<b>ASSAM</b>		
<b>Limestone</b>	t	
Cement		538
<b>BIHAR</b>		
<b>Limestone</b>	t	
Cement		538
<b>CHHATTISGARH</b>		
<b>Iron Ore</b>	t	
58% To Below 60% Fe,Lumps		3,783
62% To Below 65% Fe,Lumps		5,120
65% And Above Fe,Lumps		5,814
58% To Below 60% Fe,Fines		3,875



## Extract from Monthly Statistics of Mineral Production February 2025 issue

### 6 (a). State wise Average Sale Price of minerals by Grades

[see rules under MCDR, 2017 / Mineral (Auction) Rules, 2015 / Minerals (Other than Atomic and Hydro Carbons Energy Minerals) Concession Rules, 2016]

**Month: February, 2025**

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
60% To Below 62% Fe,Fines		4,310
62% To Below 65% Fe,Fines		4,893
65% And Above Fe,Fines		5,515
Below 62% Fe (CLO Any Size),Calibrated Lump Ore (CLO)		5,271
62% To Below 65% Fe (10-40 Mm Size CLO),Calibrated Lump Ore (CLO)		5,998
65% And Above Fe (10-40 Mm Size CLO),Calibrated Lump Ore (CLO)		7,158
<b>Limestone</b>	t	
BF		662
Cement		538
<b>Moulding Sand</b>	t	
MOULDING SAND		330
<b>GOA</b>		
<b>Iron Ore</b>	t	
45% To Below 51% Fe,Lumps		961
58% To Below 60% Fe,Lumps		4,196
45% To Below 51% Fe,Fines		650
55% To Below 58% Fe,Fines		3,060
<b>GUJARAT</b>		
<b>Bauxite</b>	t	
Cement,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		745
Refractory,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		2,788



## Extract from Monthly Statistics of Mineral Production February 2025 issue

### 6 (a). State wise Average Sale Price of minerals by Grades

[see rules under MCDR, 2017 / Mineral (Auction) Rules, 2015 / Minerals (Other than Atomic and Hydro Carbons Energy Minerals) Concession Rules, 2016]

**Month: February, 2025**

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
Chemical,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		1,217
<b>Limestone</b>	t	
Chemical		456
Cement		538
<b>Marl</b>	t	
Marl		403
<b>HIMACHAL PRADESH</b>		
<b>Limestone</b>	t	
LD Grade (Less Than 1.5% Silica Content)		2,748
SMS		605
Chemical		456
Cement		538
<b>Rock Salt</b>	t	
Rock Salt		2,500
<b>JAMMU AND KASHMIR</b>		
<b>Limestone</b>	t	
Cement		538
<b>JHARKHAND</b>		
<b>Iron Ore</b>	t	
55% To Below 58% Fe,Fines		2,835
Below 62% Fe (CLO Any Size),Calibrated Lump Ore (CLO)		3,990
<b>KARNATAKA</b>		
<b>Iron Ore</b>	t	



## Extract from Monthly Statistics of Mineral Production February 2025 issue

### 6 (a). State wise Average Sale Price of minerals by Grades

[see rules under MCDR, 2017 / Mineral (Auction) Rules, 2015 / Minerals (Other than Atomic and Hydro Carbons Energy Minerals) Concession Rules, 2016]

**Month: February, 2025**

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
Below 45% Fe (For Magnetite Ore),Lumps		810
45% To Below 51% Fe,Lumps		1,442
51% To Below 55% Fe,Lumps		3,549
55% To Below 58% Fe,Lumps		4,866
58% To Below 60% Fe,Lumps		4,866
60% To Below 62% Fe,Lumps		5,214
62% To Below 65% Fe,Lumps		6,489
65% And Above Fe,Lumps		11,068
45% To Below 51% Fe,Fines		1,231
51% To Below 55% Fe,Fines		3,153
55% To Below 58% Fe,Fines		3,461
58% To Below 60% Fe,Fines		3,690
60% To Below 62% Fe,Fines		4,168
62% To Below 65% Fe,Fines		5,543
65% And Above Fe,Fines		6,200
<b>Limestone</b>	t	
BF		448
Cement		538
<b>Magnesite</b>	t	
Magnesite		9,140
<b>Manganese Ore</b>	t	
Below 25% Mn,Ore		2,304
25% To Below 35% Mn,Ore		10,509
35% To Below 46% Mn,Ore		26,673
<b>KERALA</b>		
<b>Limestone</b>	t	



## Extract from Monthly Statistics of Mineral Production February 2025 issue

### 6 (a). State wise Average Sale Price of minerals by Grades

[see rules under MCDR, 2017 / Mineral (Auction) Rules, 2015 / Minerals (Other than Atomic and Hydro Carbons Energy Minerals) Concession Rules, 2016]

**Month: February, 2025**

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
Cement		596
<b>MADHYA PRADESH</b>		
<b>Bauxite</b>	t	
Cement,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		1,030
Refractory,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		3,873
Chemical,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		1,000
<b>Iron Ore</b>	t	
45% To Below 51% Fe,Lumps		572
51% To Below 55% Fe,Lumps		1,746
58% To Below 60% Fe,Lumps		3,837
45% To Below 51% Fe,Fines		740
51% To Below 55% Fe,Fines		740
<b>Limestone</b>	t	
LD Grade (Less Than 1.5% Silica Content)		2,748
SMS		605
BF		602
Cement		538
<b>Manganese Ore</b>	t	
Below 25% Mn,Ore		3,382
25% To Below 35% Mn,Ore		5,752
35% To Below 46% Mn,Ore		14,605
46% And Above Mn,Ore		21,157
<b>Phosphorite</b>	t	



## Extract from Monthly Statistics of Mineral Production February 2025 issue

### 6 (a). State wise Average Sale Price of minerals by Grades

[see rules under MCDR, 2017 / Mineral (Auction) Rules, 2015 / Minerals (Other than Atomic and Hydro Carbons Energy Minerals) Concession Rules, 2016]

**Month: February, 2025**

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
Upto 20% P2O5		1,149
<b>MAHARASHTRA</b>		
<b>Bauxite</b>	t	
Cement,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		544
<b>Fluorite</b>	t	
30% To Below 70% CaF2		4,884
<b>Iron Ore</b>	t	
51% To Below 55% Fe,Lumps		1,500
55% To Below 58% Fe,Lumps		3,563
60% To Below 62% Fe,Lumps		5,721
62% To Below 65% Fe,Lumps		6,767
45% To Below 51% Fe,Fines		1,192
51% To Below 55% Fe,Fines		2,046
55% To Below 58% Fe,Fines		3,386
62% To Below 65% Fe,Fines		4,100
65% And Above Fe,Fines		4,303
<b>Kyanite</b>	t	
Below 40% Al2O3		2,650
<b>Limestone</b>	t	
Cement		538
<b>Manganese Ore</b>	t	
Below 25% Mn,Ore		3,465
25% To Below 35% Mn,Ore		6,876
35% To Below 46% Mn,Ore		14,228
46% And Above Mn,Ore		18,291



## Extract from Monthly Statistics of Mineral Production February 2025 issue

### 6 (a). State wise Average Sale Price of minerals by Grades

[see rules under MCDR, 2017 / Mineral (Auction) Rules, 2015 / Minerals (Other than Atomic and Hydro Carbons Energy Minerals) Concession Rules, 2016]

**Month: February, 2025**

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
Dioxide Ore,Ore		28,890
<b>MEGHALAYA</b>		
Limestone	t	
Cement		538
<b>ODISHA</b>		
Chromite	t	
Below 40% Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ,Fines		9,166
40% To Below 52 % Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ,Fines		18,772
52% And Above Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ,Fines		28,542
CONCENTRATES		21,826
Graphite	t	
With 80% Or More Fixed Carbon		43,740
With 40 % Or More Fixed Carbon But Less Than 80% Fixed Carbon		3,200
With Less Than 20% Fixed Carbon		1,108
Iron Ore	t	
Below 45% Fe (For Magnetite Ore),Fines		400
45% To Below 51% Fe,Fines		1,244
51% To Below 55% Fe,Fines		1,982
55% To Below 58% Fe,Fines		3,541
58% To Below 60% Fe,Fines		3,712
60% To Below 62% Fe,Fines		4,357
62% To Below 65% Fe,Fines		4,810
65% And Above Fe,Fines		4,943
CONCENTRATES		3,615
Below 62% Fe (CLO Any Size),Calibrated Lump Ore (CLO)		4,732



## Extract from Monthly Statistics of Mineral Production February 2025 issue

### 6 (a). State wise Average Sale Price of minerals by Grades

[see rules under MCDR, 2017 / Mineral (Auction) Rules, 2015 / Minerals (Other than Atomic and Hydro Carbons Energy Minerals) Concession Rules, 2016]

**Month: February, 2025**

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
62% To Below 65% Fe (5-18 Mm Size CLO),Calibrated Lump Ore (CLO)		6,983
62% To Below 65% Fe (10-40 Mm Size CLO),Calibrated Lump Ore (CLO)		6,575
65% And Above Fe (5-18 Mm Size CLO),Calibrated Lump Ore (CLO)		6,983
65% And Above Fe (10-40 Mm Size CLO),Calibrated Lump Ore (CLO)		7,854
<b>Limestone</b>	t	
BF		448
Cement		538
<b>Manganese Ore</b>	t	
Below 25% Mn,Ore		3,763
25% To Below 35% Mn,Ore		8,994
<b>RAJASTHAN</b>		
<b>Garnet</b>	t	
Garnet Abrasive Other Than BSM Grade		3,367
<b>Iron Ore</b>	t	
45% To Below 51% Fe,Lumps		1,666
51% To Below 55% Fe,Lumps		2,000
45% To Below 51% Fe,Fines		565
<b>Limestone</b>	t	
SMS		605
Chemical		456
Cement		538
<b>Manganese Ore</b>	t	



## Extract from Monthly Statistics of Mineral Production February 2025 issue

### 6 (a). State wise Average Sale Price of minerals by Grades

[see rules under MCDR, 2017 / Mineral (Auction) Rules, 2015 / Minerals (Other than Atomic and Hydro Carbons Energy Minerals) Concession Rules, 2016]

**Month: February, 2025**

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
25% To Below 35% Mn,Ore		5,000
<b>Phosphorite</b>	t	
Above 30% P2O5		12,466
Above 25% To 30% P2O5		11,301
Upto 20% P2O5		753
<b>Siliceous Earth</b>	t	
Siliceous Earth		663
<b>Wollastonite</b>	t	
Wollastonite		610
<b>TAMIL NADU</b>		
<b>Limestone</b>	t	
BF		448
Cement		538
<b>Magnesite</b>	t	
Magnesite		5,249
<b>Marl</b>	t	
Marl		403
<b>TELANGANA</b>		
<b>Limestone</b>	t	
Cement		538
<b>Manganese Ore</b>	t	
Below 25% Mn,Ore		4,105
25% To Below 35% Mn,Ore		7,538
<b>UTTAR PRADESH</b>		



## Extract from Monthly Statistics of Mineral Production February 2025 issue

### 6 (a). State wise Average Sale Price of minerals by Grades

[see rules under MCDR, 2017 / Mineral (Auction) Rules, 2015 / Minerals (Other than Atomic and Hydro Carbons Energy Minerals) Concession Rules, 2016]

**Month: February, 2025**

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
Limestone	t	
Cement		538
<b>UTTARAKHAND</b>		
Magnesite	t	
Magnesite		1,096



# Final Report

**Extract from Monthly Statistics of Mineral Production February 2025 issue****Table 6 (b). Average Sale Price of Metals**

[See rules under MCDR, 2017/ Mineral (Auction) Rules, 2015/ Minerals (Other than Atomic and Hydro Carbons Energy Minerals) Concession Rules, 2016]

Metals	Unit	Source	February 2025
Aluminium	₹/tonne	LME	230967
Cobalt	₹/tonne	LME	1880212
Copper	₹/tonne	LME	812070
Lead	₹/tonne	LME	170204
Nickel	₹/tonne	LME	1329658
Tin	₹/tonne	LME	2774577
Zinc	₹/tonne	LME	243702
Molybdenum &	₹/pound	LME	1796
Gold	₹/tr oz	LBMA	251974
Silver	₹/tr oz	LBMA	2801
Palladium	₹/fine oz <sup>(1)</sup>	LBMA	84623
Platinum	₹/fine oz <sup>(1)</sup>	LBMA	85155

LME : London Metal Exchange

LBMA : London Bullion Market Association

\* : Released in the issue(s) of previous month(s). \*\* : Refer next issue(s)

& : Molybdenum price is reported by LME under the head 'Molybdenum (Platts)'.

(1) : fine oz = 0.9995 fine ounces.

**Extract from Monthly Statistics of Mineral Production February 2025 issue****Table 6 (c). Average Sale Price of Metals (Annual Basis)**

[See rules under MCDR, 2017/ Mineral (Auction) Rules, 2015/ Minerals (Other than Atomic and Hydro Carbons Energy Minerals) Concession Rules, 2016]

Metals	Unit	Source	2024
Tungsten Trioxide (WO <sub>3</sub> )	₹/ mtu <sup>(@)</sup>	USGS Mineral Commodity Summaries	32216
Vanadium Pentoxide	₹/ tonne	USGS Mineral Commodity Summaries	1005415
Beryllium	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	3137948
Cadmium	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	343
Gallium	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	18409
Indium	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	25104
Niobium	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	3459
Rhenium	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	114640
Selenium	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	2008
Tantalum	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	17355
Tellurium	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	6694
Titanium	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	1088
REE (Basket Price)	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	1414
Cerium Oxide	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	84
Dysprosium Oxide	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	21756
Europium Oxide	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	2259
Lanthanum Oxide	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	84
Neodymium Oxide	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	4686
Praseodymium Oxide	₹/ Kg	Statista	3829
Samarium Oxide	₹/ Kg	Statista	147
Yttrium Oxide	₹/ Kg	Statista	246

@ : A metric ton unit (mtu) of WO<sub>3</sub> equals 10 kg of WO<sub>3</sub>

7. स्व-उपभोगी एवं गैर स्व-उपभोगी खानों व्यारा  
सार्वजनिक क्षेत्र एवं निजी क्षेत्र में लौह अयस्क का उत्पादन

**7. PRODUCTION OF IRON ORE BY CAPTIVE & NON-CAPTIVE MINES  
IN PUBLIC & PRIVATE SECTOR**

(मात्रा हजार टन में /Qty. in '000 tonnes)

भारत / राज्य  INDIA/ STATE		स्व-उपभोगी CAPTIVE		गैर स्व-उपभोगी NON-CAPTIVE	
		फरवरी 2025 February 2025	जनवरी 2025 January 2025	फरवरी 2025 February 2025	जनवरी 2025 January 2025
भारत	India	9253.657	9331.334	17939.428	18600.516
	Public Sector	6073.417	5818.802	8889.085	8956.974
	Private Sector	3180.240	3512.532	9050.343	9643.542
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh	0.000	0.000	0.000	3.350
	Public Sector	0.000	0.000	0.000	0.000
	Private Sector	0.000	0.000	0.000	3.350
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh	1440.818	1552.502	3153.067	3515.433
	Public Sector	696.444	761.281	0.000	0.000
	Private Sector	744.374	791.221	3153.067	3515.433
गोवा	Goa	0.000	0.000	157.856	125.853
	Public Sector	0.000	0.000	0.000	0.000
	Private Sector	0.000	0.000	157.856	125.853
झारखण्ड	Jharkhand	1965.546	1713.191	0.000	0.000
	Public Sector	1044.624	629.618	0.000	0.000
	Private Sector	920.922	1083.573	0.000	0.000
कर्नाटक	Karnataka	457.361	491.616	3827.778	4134.250
	Public Sector	457.361	491.616	2454.796	2554.518
	Private Sector	0.000	0.000	1372.982	1579.732
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh	0.000	21.654	548.305	777.725
	Public Sector	0.000	0.000	0.000	0.000
	Private Sector	0.000	21.654	548.305	777.725
महाराष्ट्र	Maharashtra	1.046	1.338	888.763	907.839
	Public Sector	1.046	1.338	888.763	907.839
	Private Sector	0.000	0.000	0.000	0.000
ओडीशा	Odisha	5283.442	5435.576	9362.480	9134.324
	Public Sector	3873.942	3934.949	5545.526	5494.618
	Private Sector	1409.500	1500.627	3816.954	3639.706
राजस्थान	Rajasthan	105.444	115.457	1.179	1.744
	Public Sector	0.000	0.000	0.000	0.000
	Private Sector	105.444	115.457	1.179	1.744

**II. धातु उत्पादन**  
**8. लोह अयस्क तथा मिश्र धातु**  
**II. METAL PRODUCTION**  
**8. FERROUS METALS AND ALLOYS**

धातु/ मिश्र धातु Metal/ Alloy	इकाई Unit	फरवरी 2025	जनवरी 2025	अप्रैल 24—फरवरी 25	अप्रैल 23—फरवरी 24
		February 2025	January 2025	April 24-February 25	April 23-February 24
		मात्रा/ Qty.	मात्रा/ Qty.	मात्रा/ Qty.	मात्रा/ Qty.
Finished steel (Including C.R. Sheets)	'000t	12332	13135	132888	126568
Semi-Finished Steel	'000t	12662	13710	138214	131408
Pig Iron	'000t	608	695	7603	6726
Sponge Iron	'000t	4515	4829	50813	47061
Pellet*	'000t	7962	8677	94349	88340
Ferro-Chrome	'000t	74	83	989	1205
Other Ferro Alloys (except Ferro Chrome)	'000t	274	294	3084	3176

Note : Figures for the previous month have been repeated as estimates, wherever necessary, due to non receipt of data.

Figures in respect of Iron & Steel items as well as Ferro Chrome have been received from JPC Kolkata.

NA : Not Available

\* : Reported from April 2023 onwards.

**II.धातु उत्पादन**  
**9 . अलौहस धातु**  
**II. METAL PRODUCTION**  
**9. NON-FERROUS METALS**

(मात्रा हजार टन में /Qty. in '000 tonnes)

धातु Metal	इकाई Unit	फरवरी 2025 February 2025		जनवरी 2025 January 2025		अप्रैल 24-फरवरी 25 April 24-February 25		अप्रैल 23-फरवरी 24 April 23-February 24	
		मात्रा Qty.	मूल्य Value	मात्रा Qty.	मूल्य Value	मात्रा Qty.	मूल्य Value	मात्रा Qty.	मूल्य Value
Aluminium	t	326535.00	72772905	358833.00	78143179	3800815.67	690133002	3835093.00	785388227
Cadmium	t	-	-	-	-	-	-	-	-
Copper (Blister)	t	-	-	-	-	-	-	-	-
Copper (Cathodes)	t	47555.15	39320085	53126.07	41803458	464546.23	330245225	497387.17	402301009
Copper (C.C.W.R.)	t	28042.87	23463741	39293.45	31553785	427418.31	309767769	400280.73	328778427
Gold #	Kg	1076.29	9196153	1124.43	8837710	14949.94	90128339	14578.25	108562477
Lead (Primary)	t	17140.00	3137443	18569.00	3307826	196914.00	37303293	205351.00	38248291
Silver #	Kg	62378.97	5683615	70107.11	5953601	745440.83	53325170	705583.76	60398085
Tin	Kg	-	-	-	-	-	-	-	-
Zinc Ingots	t	65355.00	17246596	73646.00	19377515	738731.00	297845204	752006.00	197288354

# : Includes production reported by Hindalco Industries which is excluded in mineral production.

अनुलग्नक – 1  
सारणियों के फुट नोट

1. उर्वरक संयंत्र और तेल शोधन से उप-उत्पाद के रूप में गंधक प्राप्त होता है।
2. ताम्र स्लाइम के उप-उत्पाद के रूप में प्राप्त स्वर्ण कि सूचना परिवीक्षा अवधि के दौरान प्राप्त नहीं है।
3. एस्बेस्टस फाइबर से संबंधित है।

Annexure - 1

**FOOT-NOTES TO TABLES**

1. Sulphur is obtained as by-product from fertilizer plants and oil refineries.
2. Gold (By-Product) recovered from copper slime is not reported during the period under reference.
3. Relates to asbestos fiber.

-----X-----X-----