

खनिज उत्पादन
की
मासिक सांख्यिकी

Monthly Statistics
of
Mineral Production

नवंबर, 2025 November, 2025
खण्ड 57, अंक 11 Vol. 57, No. 11



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
नागपुर NAGPUR

INDIAN BUREAU OF MINES

Controller General
Pankaj Kulshreshtha

MINING & MINERAL STATISTICS DIVISION

Director (Statistics)

Anil H. Ramteke

Assistant Controller of Mines

Anil Banshiwal

Senior Statistical Officer(s)

Rajendra Kumar

Hemant K. Dhruw

Junior Statistical Officer(s)

Dinesh D. Wanjari

Indu Prakash Tiwari

विषय वस्तु

प्राक्कथन (हिंदी में)	: i-ii
प्राक्कथन (अंग्रेजी में)	: iii-iv
नवंबर 2025 में खनिज उत्पादन की विशिष्टियां (हिंदी में)	: v
नवंबर 2025 में खनिज उत्पादन की विशिष्टियां (अंग्रेजी में)	: vi
खनिज उत्पादन का खनिजवार/राज्यवार मूल्य दर्शानेवाला लेखाचित्र	: प्लेट 1
मासिक उत्पादन में खनिजवार वृद्धि/कमी दर्शानेवाला लेखाचित्र	: प्लेट 2

I. खनिज उत्पादन

1. खनिज उत्पादन का सूचकांक (आधार 2011-12=100) नवंबर 2025 एवं अक्टूबर 2025	: 1-2
2. खनिज उत्पादन का मूल्य, नवंबर 2025 (खनिज समूह और राज्यवार) और अप्रैल 2025 - नवंबर 2025	: 3-5
3. खनिज उत्पादन, नवंबर 2025 (खनिजवार) और अप्रैल 2025 - नवंबर 2025	: 6-8
4. खनिज उत्पादन, नवंबर 2025 (खनिज और राज्यवार) और अप्रैल 2025 - नवंबर 2025	: 9-20
5. खनिज उत्पादन, नवंबर 2025 (राज्य और खनिजवार) और अप्रैल 2025 - नवंबर 2025	: 21-33
6(क). खनिजों का औसत विक्रय कीमत, नवंबर 2025 राज्य/खनिज/कोटि(ग्रेड) वार	: 34-46
6(ख/ग). धातुओं का औसत विक्रय कीमत, नवंबर 2025 भारतीय रूपये में	: 47-48
7. लौह अयस्क का उत्पादन, स्व-उपभोगी एवं गैर स्व-उपभोगी खानों द्वारा सार्वजनिक एवं निजी क्षेत्रों में, नवंबर 2025 एवं अक्टूबर 2025	: 49

II. धातु उत्पादन

8. लौहस तथा मिश्र धातुयें, नवंबर 2025 और अप्रैल 2025 - नवंबर 2025	: 50
9. अलौहस धातुयें, नवंबर 2025 और अप्रैल 2025 - नवंबर 2025	: 51

III. अनुलग्नक-1

सारणियों के पाद टिप्पणी	: 52
-------------------------	------

CONTENTS

INTRODUCTION (in Hindi)	: i-ii
INTRODUCTION (in English)	: iii-iv
Highlights of Mineral Production, November 2025 (in Hindi)	: v
Highlights of Mineral Production November 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
I. MINERAL PRODUCTION	
1. Index of Mineral Production (Base 2011-12 = 100) November 2025 and October 2025	: 1-2
2. Value of Mineral Production, November 2025 (Mineral Groups & State-wise) and April 2025- November 2025	: 3-5
3. Mineral Production, November 2025 (Mineral-wise) and April 2025- November 2025	: 6-8
4. Mineral Production, November 2025 (Mineral & State-wise) and April 2025- November 2025	: 9-20
5. Mineral Production, November 2025 (State & Mineral-wise) and April 2025- November 2025	: 21-33
6. (a) Average Sale Price of Minerals, November 2025 By States / Minerals / Grades	: 34-46
(b/c) Average Price of Metals, November 2025 In Indian Rupees	: 47-48
7. Production of Iron Ore by Captive and Non-captive Mines in Public and Private Sectors November 2025 and October 2025	: 49
II. METAL PRODUCTION	
8. Ferrous Metals and Alloys, November 2025 and April 2025- November 2025	: 50
9. Non-Ferrous Metals, November 2025 and April 2025- November 2025	: 51
III. ANNEXURE – I	
Foot-notes to tables	: 52

संकेत और संक्षिप्तकाए

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.	पृथक्तया अनुपलब्ध	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)

प्राक्कथन

1- संभावना क्षेत्र

यह प्रकाशन भारत के सभी राज्यों और केन्द्र शासित प्रदेशों में 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 है।

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 विवरणियां (अप्रैल 2022 से MTS पोर्टल द्वारा)
(ii) गंधक	उर्वरक संयंत्र और तेल शोधक शालाएँ
(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	युक्त 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 संचयी आंकड़े उत्पादन में हुए परिवर्तन को दर्शाता है।

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 विवरणियाँ किसी मास के आंकड़े समेकन करते समय तक बकाया रह जाती हैं। ऐसी प्रत्येक खान के उत्पादन आंकड़े, जिनकी मासिक विवरणियाँ 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 नवंबर 2025 के ऐसे अनन्तिम आंकड़े जो 'खनिज उत्पादन की मासिक सांख्यिकी' (ख.उ.मा.सां.) के नवंबर 2025 के अंक में सर्वप्रथम प्रकाशित किए जाते हैं, को सर्वप्रथम नवंबर 2025 की बकाया विवरणियों को ध्यान में रखकर, जो दिसंबर 2025 के आंकड़ों को अन्तिम रूप देने तक प्राप्त हो जाती हैं, संशोधित किया जाता है। नवंबर 2025 के ये संशोधित आंकड़े दिसंबर 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 2025- दिसंबर 2025 या इससे आगे के संचयी आंकड़ों में कर लिया जाता है।

7. प्रत्येक मास के नवीनतम आंकड़े कहां 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 रायल्टी दरें संशोधन हेतु गठित अध्ययन समूह की सिफारिश पर उन खनिजों के लिए जिनकी स्वामिस्व (रायल्टी) 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.सां. के अक्टूबर 2002 अंक से) तथा छः धातुओं - एल्युमिनियम, ताम्र, सीसा, निकल, टिन व जस्त का लन्दन मेटल एक्सचेंज मूल्य तथा दो बहुमूल्य धातुओं - चॉदी व स्वर्ण का अन्य लन्दन मूल्य (ख.उ.मा.सां. के मार्च 2003 अंक से) के आधार पर प्रकाशित किया जा रहा है। वर्तमान में सम्मिलित 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 सम्मिलित नहीं है।

10. लोह अयस्क का उत्पादन

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

11. धातु उत्पादन

लोह 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

<u>Item of Data</u>	<u>Source</u>
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 10th 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, November 2025 which are first published in the “Monthly Statistics of Mineral Production” (MSMP) for November 2025 are first revised in the light of outstanding returns for November 2025 to the extent they are received till finalization of data for December 2025. The revised figures for November 2025 are published as previous month’s figures in MSMP for December 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 2025- December 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 1st 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 PRODUCTIONS

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.

नवंबर 2025 में खनिज उत्पादन की विशिष्टियां

सामान्य

- नवंबर 2025 में खनिज उत्पादन का कुल अनुमानित मूल्य (ईंधन, परमाणु और गौण खनिजों को छोड़कर) 16670 करोड़ रुपये था।
- अक्टूबर 2025 के मूल्य (14474 करोड़ रुपये) की तुलना में खनिज उत्पादन के मूल्य में 15.2 प्रतिशत की वृद्धि।
- अप्रैल 25-नवंबर 25 की अवधि के दौरान अनुमानित कुल मूल्य 109109 करोड़ रुपये था।
- अप्रैल 24-नवंबर 24 (92286 करोड़ रुपये) की अवधि की तुलना में खनिज उत्पादन के मूल्य में 18.2 प्रतिशत की वृद्धि दर्शाता है।

खनिज समूह/राज्य

- नवंबर 2025 में खनिज उत्पादन सूचकांक 141 (आधार 2011-12 = 100) है।
- अक्टूबर 2025 (126.2) की तुलना में सूचकांक में 11.7 प्रतिशत की वृद्धि।
- अप्रैल 25-नवंबर 25 की अवधि के लिये औसत मासिक सूचकांक 132.8 है।
- अप्रैल 24-नवंबर 24 (128.9) की तुलना में सूचकांक में 3 प्रतिशत की वृद्धि।

खनिज विश्लेषण मूल्यानुसार (ग्राफ प्लेट 1)

- कुल मूल्य (16670 करोड़ रुपये) का 95.1 प्रतिशत योगदान प्रमुख छह खनिजों द्वारा दिया गया।
- 11232 करोड़ रुपये में लौह अयस्क (कुल) की हिस्सेदारी 67.4 प्रतिशत रही।
- 2010 करोड़ रुपये में जस्त सान्द्र की हिस्सेदारी 12.1 प्रतिशत रही।
- 1029 करोड़ रुपये में चूना पत्थर की हिस्सेदारी 6.2 प्रतिशत रही।
- 732 करोड़ रुपये में चांदी की हिस्सेदारी 4.4 प्रतिशत रही।
- 517 करोड़ रुपये में क्रोमाइट की हिस्सेदारी 3.1 प्रतिशत रही।
- 319 करोड़ रुपये में बॉक्साइट की हिस्सेदारी 1.9 प्रतिशत रही।

खनिज विश्लेषण मात्रा के अनुसार

- कोयला उत्पादन - 92.7 मिलियन टन।
- लिग्नाइट उत्पादन - 3.1 मिलियन टन।
- प्राकृतिक गैस (उपभुक्त) उत्पादन - 2860.14 मिलियन घन मीटर।
- पेट्रोलियम (अपरिष्कृत) उत्पादन - 2.3 मिलियन टन।
- बॉक्साइट उत्पादन - 2499.9 हजार टन।
- क्रोमाइट उत्पादन - 319.4 हजार टन।
- ताम्र सान्द्र उत्पादन - 10 हजार टन।
- लौह अयस्क (कुल) उत्पादन - 28.9 मिलियन टन।
- सीसा सान्द्र उत्पादन - 28.7 हजार टन।
- जस्त सान्द्र उत्पादन - 146.6 हजार टन।
- मेंगनीज अयस्क उत्पादन - 310.2 हजार टन।
- फॉस्फोराइट उत्पादन - 94.9 हजार टन।
- चूना पत्थर उत्पादन - 37.6 मिलियन टन।

खनिज विश्लेषण राज्यवार (ग्राफ प्लेट 2)

- कुल मूल्य (16670 करोड़ रुपये) का 98-2 प्रतिशत योगदान प्रमुख आठ राज्यों द्वारा दिया गया।
- ओडीशा का हिस्सा 43-5 प्रतिशत या 7246 करोड़ रुपये रहा।
- राजस्थान का हिस्सा 20-5 प्रतिशत या 3423 करोड़ रुपये रहा।
- छत्तीसगढ़ का हिस्सा 13-6 प्रतिशत या 2259 करोड़ रुपये रहा।
- कर्नाटक का हिस्सा 9 प्रतिशत या 1497 करोड़ रुपये रहा।
- महाराष्ट्र का हिस्सा 5-5 प्रतिशत या 921 करोड़ रुपये रहा।
- झारखंड का हिस्सा 3-2 प्रतिशत या 537 करोड़ रुपये रहा।
- मध्यप्रदेश का हिस्सा 2-1 प्रतिशत या 343 करोड़ रुपये रहा।
- आंध्रप्रदेश का हिस्सा 0-8 प्रतिशत या 139 करोड़ रुपये रहा।

HIGHLIGHTS OF THE MINERAL PRODUCTION IN NOVEMBER 2025**General**

- The estimated value of mineral production (excluding fuel minerals, atomic minerals and minor minerals) is Rs.16670 crores in November 2025.
- Increase in value of mineral production by 15.2 % as against the value of October 2025 (Rs. 14474 crores).
- During the period April 25-November 25, the estimated total value of mineral production is Rs. 109109 crores.
- Increase in total value of mineral production by 18.2 % as compared to April 24-November 24 (Rs. 92286 crores).

Index of Mineral Production

- The index of mineral production is 141 (Base 2011-12 = 100) in November 2025.
- Increase in index of 11.7 % as against October 2025 (126.2).
- The average monthly index is 132.8 for the period April 25-November 25 .
- Increase in average monthly index by 3 % compared to period April 24-November 24 (128.9).

Mineral Analysis: Value wise (Graph: Plate I)

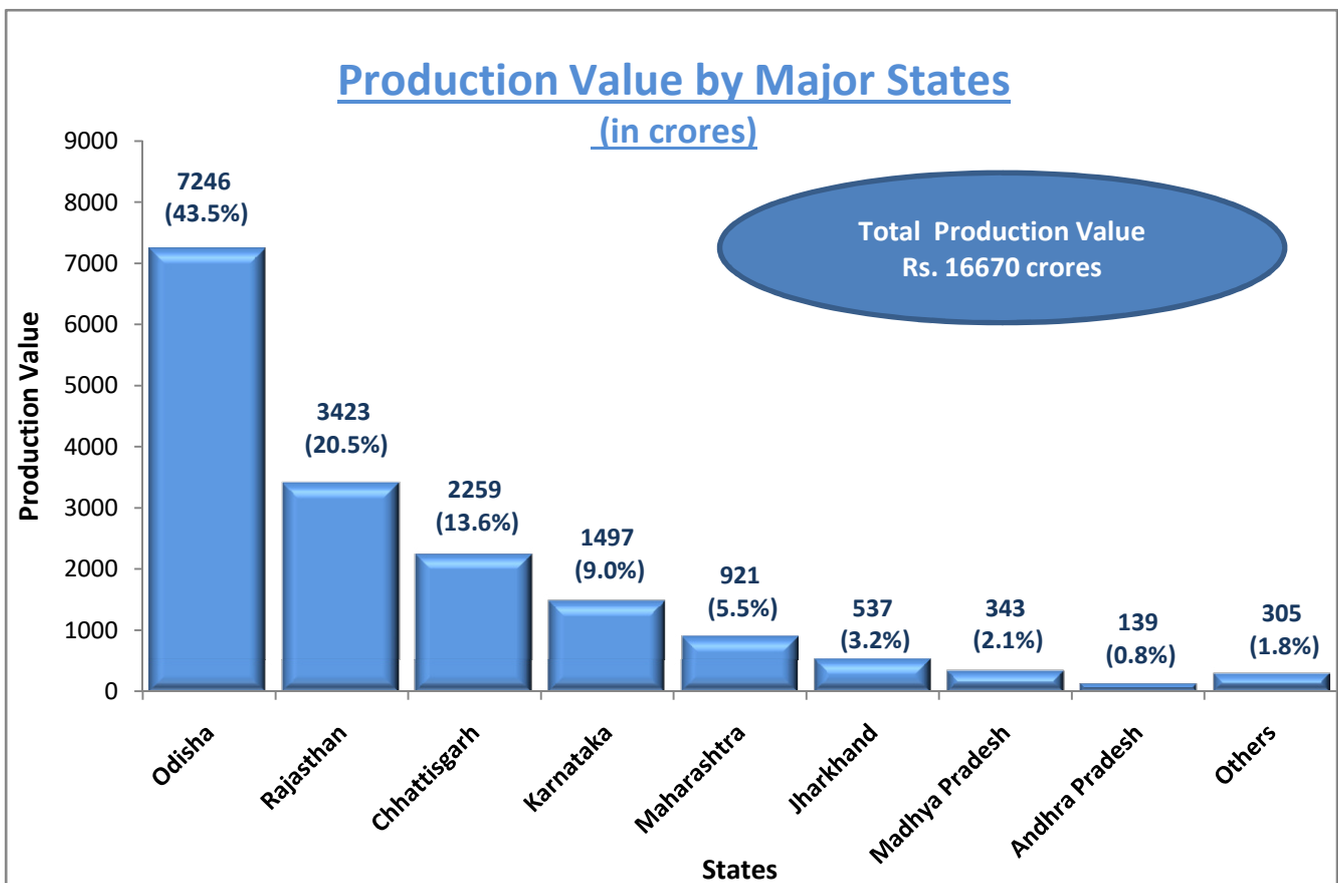
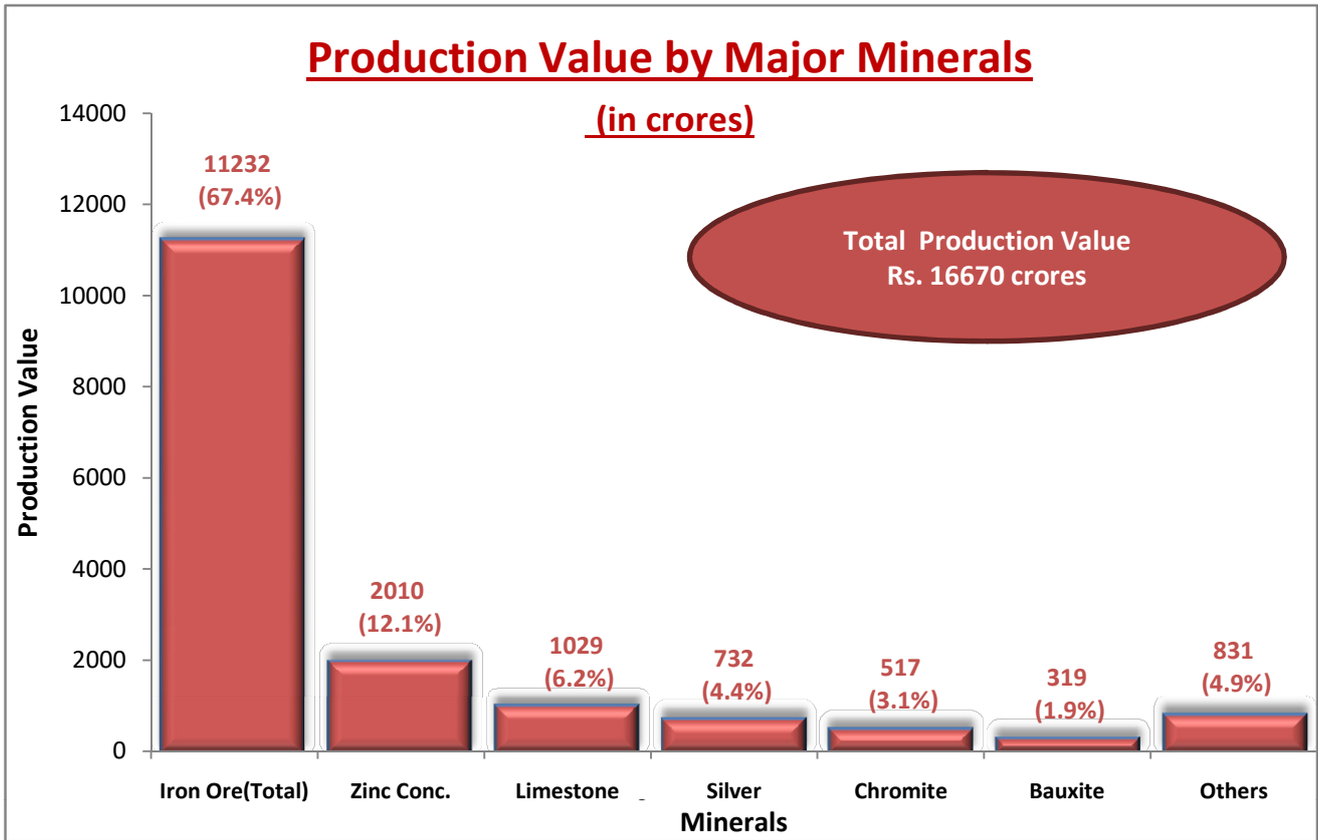
- 95.1 % of total value (16670 crores) contributed by major six minerals.
- Iron Ore(Total) accounted for 67.4 % at Rs. 11232 crores.
- Zinc Conc. accounted for 12.1 % at Rs. 2010 crores.
- Limestone accounted for 6.2 % at Rs. 1029 crores.
- Silver accounted for 4.4 % at Rs. 732 crores.
- Chromite accounted for 3.1 % at Rs. 517 crores.
- Bauxite accounted for 1.9 % at Rs. 319 crores.

Mineral Analysis: Quantity wise

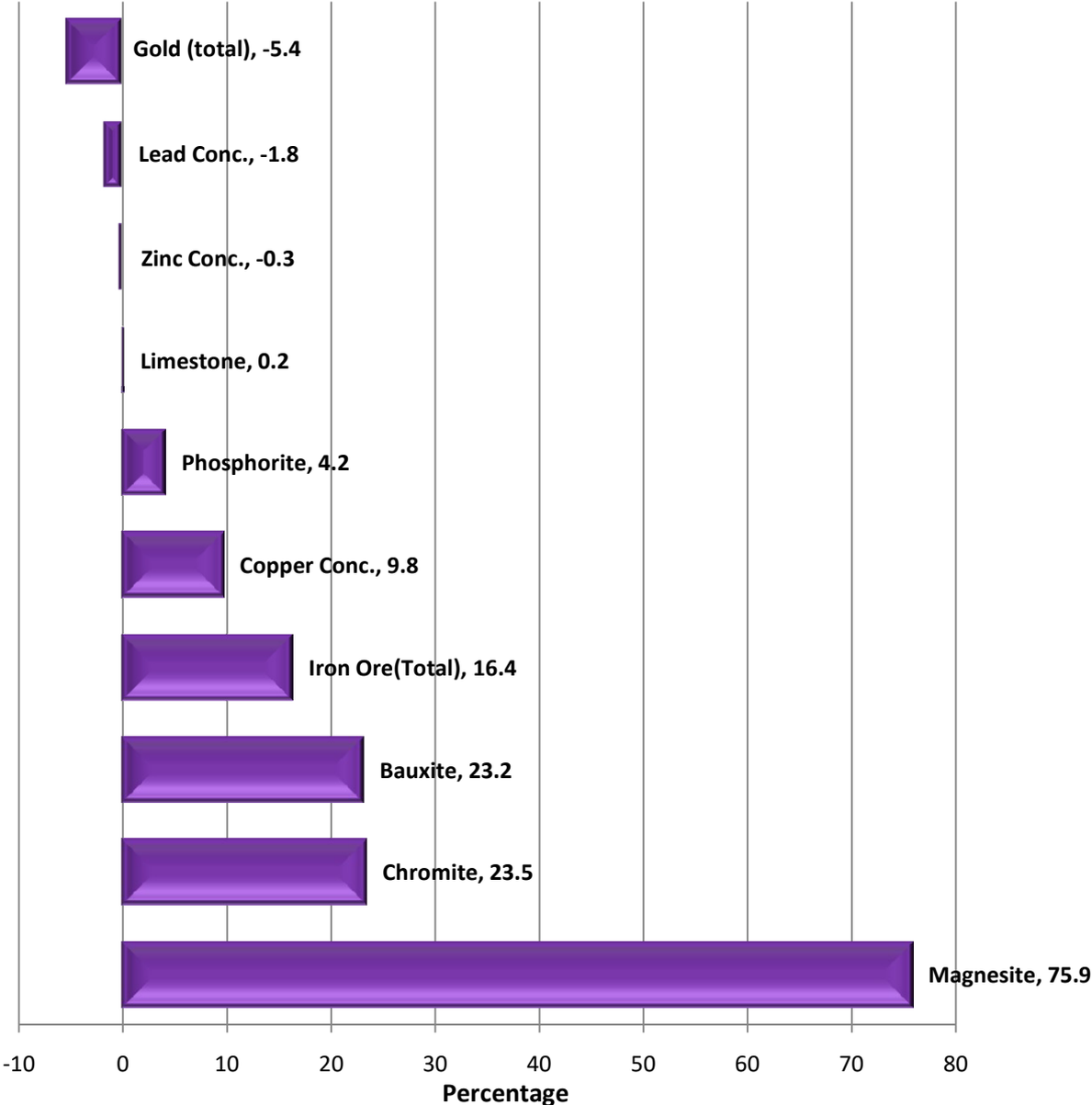
- Coal production is 92.7 Million Tonne.
- Lignite production is 3.1 Million Tonne.
- Natural Gas (ut.) production is 2860.140 Million Cubic Metres.
- Petroleum (crude) production is 2.3 Million Tonne.
- Bauxite production is 2499.9 Thousand Tonne.
- Chromite production is 319.4 Thousand Tonne.
- Copper Conc. production is 10 Thousand Tonne.
- Iron Ore(Total) production is 28.9 Million Tonne.
- Lead Conc. production is 28.7 Thousand Tonne.
- Zinc Conc. production is 146.6 Thousand Tonne.
- Manganese Ore production is 310.2 Thousand Tonne.
- Phosphorite production is 94.9 Thousand Tonne.
- Limestone production is 37.6 Million Tonne.

Mineral Analysis: State wise (Graph: Plate II)

- 98.2 % of total value of mineral production (16670 crores) is contributed by major eight states.
- Odisha accounted for 43.5 % at Rs. 7246 crores.
- Rajasthan accounted for 20.5 % at Rs. 3423 crores.
- Chhattisgarh accounted for 13.6 % at Rs. 2259 crores.
- Karnataka accounted for 9 % at Rs. 1497 crores.
- Maharashtra accounted for 5.5 % at Rs. 921 crores.
- Jharkhand accounted for 3.2 % at Rs. 537 crores.
- Madhya Pradesh accounted for 2.1 % at Rs. 343 crores.
- Andhra Pradesh accounted for 0.8 % at Rs. 139 crores.



Monthly Percentage 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 Weight	नवंबर 2025 November 2025	अक्टूबर 2025 October 2025
खनिज समूह/राज्य	All Minerals	1000.000	141.0	126.2
ईंधन खनिज	Fuel Minerals	751.172	124.7	112.5
कोयला व लिग्नाइट	Coal & Lignite	306.854	201.3	168.8
कोल	Coal	289.495	208.2	173.8
कोल रॉ	Coal Raw	282.605	211.0	176.3
कोल मिडलिंग	Coal Middlings	3.040	107.9	79.3
वॉश कोल	Washed Coal	3.850	78.9	62.6
लिग्नाइट	Lignite	17.359	86.5	86.1
पेट्रोलियम व प्राकृतिक गैस	Petroleum & Natural Gas	444.318	71.8	73.7
प्राकृतिक गैस(उपभुक्त)	Natural Gas(ut.)	192.651	72.2	73.6
पेट्रोलियम(अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	251.667	71.5	73.7
खसविनि 88 के अंतर्गत खनिज	Minerals under MCDR'88	248.828	190.3	167.4
धात्विक खनिज	Metallic Minerals	230.004	193.8	169.1
बॉक्साइट	Bauxite	2.833	220.6	179.1
क्रोमाइट	Chromite	12.024	131.1	106.1
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	2.117	92.0	83.7
सोना (कुल)	Gold (Total)	2.285	56.9	60.2
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore(Total)	199.045	202.9	176.9
सीसा सान्द्र	Lead Conc.	0.756	212.7	216.5
जस्त सान्द्र	Zinc Conc.	6.116	124.4	124.8
मेगनीज अयस्क	Manganese Ore	4.813	154.4	138.4
टिन सान्द्र	Tin Conc.	0.015	39.4	55.1

(क्रमशः / 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 Weight	नवंबर 2025 November 2025	अक्टूबर 2025 October 2025
अधात्विक खनिज	Non-Metallic Minerals	18.824	146.8	146.0
एपेटाइट	Apatite	0.003	0.0	0.0
फॉस्फोराइट	Phosphorite	2.497	50.4	48.3
एस्बेस्टोस	Asbestos	0.006	0.0	0.0
हीरा	Diamond	0.101	28.5	35.7
फ्लूओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite(graded)	0.006	0.0	6.2
गार्नेट (अपघर्ष)	Garnet(abrasive)	0.346	3.8	3.5
ग्रेफाइट (खान निर्गत)	Graphite(r.o.m.)	0.029	51.5	53.9
कायनाइट	Kyanite	0.002	70.0	86.5
सिलिमिनाइट	Sillimanite	0.266	0.3	0.2
लाइम शैल	Limeshell	0.023	0.0	0.0
चूना पत्थर	Limestone	15.223	172.0	171.5
मैग्नेसाइट	Magnesite	0.147	38.7	22.0
मार्ल	Marl	0.115	32.1	30.0
सेलेनाइट	Selenite	0.009	0.0	0.0
वर्मिकुलाइट	Vermiculite	0.003	15.3	48.3
वोलेस्टोनाइट	Wollastonite	0.048	74.9	57.3

(समाप्त/Concltd.) .

2. खनिज उत्पादन का मुल्य नवंबर 2025

(इंधन, परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज समूह और राज्यवार

2. Value of Mineral Production, November 2025

(Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals)

(Mineral Groups and State Wise)

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

खनिज समूह/राज्य		नवंबर 2025	अक्टूबर 2025	अप्रैल 25-नवंबर 25	अप्रैल 24-नवंबर 24
Mineral Group/State		November 2025	October 2025	April 25-November 25	April 24-November 24
		मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value
सभी खनिज	All Minerals				
भारत	India	16,66,97,221	14,47,38,016	1,09,10,92,339	92,28,56,029
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh	13,86,236	13,52,271	1,13,33,031	97,93,629
असम	Assam	88,843	76,356	4,64,363	3,86,817
बिहार	Bihar	32,077	24,597	2,38,489	2,14,756
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh	2,25,92,171	2,02,88,691	14,95,68,451	12,21,56,456
गोवा	Goa	1,34,638	81,966	14,90,242	7,66,584
गुजरात	Gujarat	7,98,149	5,66,523	60,06,721	50,66,378
हिमाचल प्रदेश	Himachal Pradesh	2,67,449	2,10,353	19,29,660	20,58,308
जम्मू व कश्मीर	Jammu And Kashmir	35,317	30,591	2,46,786	2,66,894
झारखंड	Jharkhand	53,72,845	56,71,657	4,04,72,212	3,07,96,399
कर्नाटक	Karnataka	1,49,72,524	1,43,25,511	11,30,61,600	11,37,66,262
केरल	Kerala	10,317	12,150	1,13,534	1,42,688
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh	34,29,370	32,96,057	2,75,47,749	2,60,91,946
महाराष्ट्र	Maharashtra	92,11,952	87,46,623	5,83,18,441	4,52,74,722
मेघालय	Meghalaya	3,99,366	4,48,745	36,57,196	32,42,787
ओडीशा	Odisha	7,24,59,269	5,52,05,939	41,31,70,175	40,30,40,370
राजस्थान	Rajasthan	3,42,32,237	3,30,70,685	25,19,78,747	15,03,73,036
तमिलनाडु	Tamil Nadu	8,22,145	8,74,868	75,45,907	56,72,642
तेलंगाना	Telangana	3,95,823	4,05,270	35,90,535	33,18,977
उत्तरप्रदेश	Uttar Pradesh	52,348	49,163	3,48,459	3,68,814
उत्तराखंड	Uttarakhand	4,145	0	10,041	57,564

(क्रमशः/ Contd...)

2. खनिज उत्पादन का मूल्य नवंबर 2025

(इंधन, परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज समूह और राज्यवार

2. Value of Mineral Production, November 2025

(Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals)

(Mineral Groups and State Wise)

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

खनिज समूह/राज्य Mineral Group/State		नवंबर 2025 November 2025	अक्टूबर 2025 October 2025	अप्रैल 25-नवंबर 25 April 25-November 25	अप्रैल 24-नवंबर 24 April 24-November 24
		मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value
धात्विक खनिज	Metallic Minerals				
भारत	India	15,54,48,631	13,36,28,764	1,00,05,59,111	83,80,26,533
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh	2,62,044	3,32,623	24,72,035	19,13,389
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh	2,14,56,885	1,92,06,745	14,09,47,763	11,36,46,506
गोवा	Goa	1,34,638	81,966	14,90,242	7,66,584
गुजरात	Gujarat	1,95,314	1,50,240	16,22,772	13,68,916
झारखंड	Jharkhand	53,72,845	56,71,657	4,04,72,212	3,07,95,171
कर्नाटक	Karnataka	1,42,57,410	1,35,80,683	10,73,00,730	10,87,15,845
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh	17,89,096	16,85,952	1,41,47,465	1,35,03,739
महाराष्ट्र	Maharashtra	87,71,591	83,79,047	5,51,41,530	4,22,10,407
ओडीशा	Odisha	7,21,48,788	5,49,17,586	41,07,03,452	40,07,05,744
राजस्थान	Rajasthan	3,10,59,700	2,96,21,136	22,62,43,107	12,43,82,902
तेलंगाना	Telangana	320	1,129	17,803	17,330
अधात्विक खनिज	Non-Metallic Minerals				
भारत	India	1,12,48,590	1,11,09,252	9,05,33,228	8,48,29,496
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh	11,24,192	10,19,648	88,60,996	78,80,240
असम	Assam	88,843	76,356	4,64,363	3,86,817
बिहार	Bihar	32,077	24,597	2,38,489	2,14,756
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh	11,35,286	10,81,946	86,20,688	85,09,950
गुजरात	Gujarat	6,02,835	4,16,283	43,83,949	36,97,462
हिमाचल प्रदेश	Himachal Pradesh	2,67,449	2,10,353	19,29,660	20,58,308

(क्रमशः/ Contd...)

2. खनिज उत्पादन का मुल्य नवंबर 2025

(इंधन, परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज समूह और राज्यवार

2. Value of Mineral Production, November 2025

(Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals)

(Mineral Groups and State Wise)

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

खनिज समूह/राज्य Mineral Group/State		नवंबर 2025	अक्टूबर 2025	अप्रैल 25-नवंबर 25	अप्रैल 24-नवंबर 24
		November 2025	October 2025	April 25-November 25	April 24-November 24
		मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value
जम्मू व कश्मीर	Jammu And Kashmir	35,317	30,591	2,46,786	2,66,894
झारखंड	Jharkhand	0	0	0	1,228
कर्नाटक	Karnataka	7,15,114	7,44,828	57,60,870	50,50,417
केरल	Kerala	10,317	12,150	1,13,534	1,42,688
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh	16,40,274	16,10,105	1,34,00,284	1,25,88,207
महाराष्ट्र	Maharashtra	4,40,361	3,67,576	31,76,911	30,64,315
मेघालय	Meghalaya	3,99,366	4,48,745	36,57,196	32,42,787
ओडीशा	Odisha	3,10,481	2,88,353	24,66,723	23,34,626
राजस्थान	Rajasthan	31,72,537	34,49,549	2,57,35,640	2,59,90,134
तमिलनाडु	Tamil Nadu	8,22,145	8,74,868	75,45,907	56,72,642
तेलंगाना	Telangana	3,95,503	4,04,141	35,72,732	33,01,647
उत्तरप्रदेश	Uttar Pradesh	52,348	49,163	3,48,459	3,68,814
उत्तराखंड	Uttarakhand	4,145	0	10,041	57,564

(समाप्त/Concltd.)

3. खनिज उत्पादन, नवंबर 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिजवार

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

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

खनिज समूह/राज्य	Minerals	इकाई	नवंबर 2025		अक्टूबर 2025		अप्रैल 25-नवंबर 25		अप्रैल 24-नवंबर 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
सभी खनिज	All Minerals@			16,66,97,221		14,47,38,016		1,09,10,92,339		92,28,56,029
इंधन खनिज	Fuel Minerals #									
कोयला	Coal	'000t	92680.000	-	77430.000	-	619876.000	-	628375.000	-
लिग्नाइट	Lignite	'000t	3051.000	-	3037.000	-	24863.000	-	28700.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.	2860.140	-	2915.540	-	23122.320	-	23843.900	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	2270.729	-	2339.408	-	18843.308	-	19089.204	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			15,54,48,631		13,36,28,764		1,00,05,48,590		83,80,26,533
बॉक्साइट	Bauxite	t	2499933.575	31,90,047	2029927.305	24,71,379	16843092.678	2,11,97,638	15927260.430	1,79,13,583
क्रोमाइट	Chromite	t	319350.100	51,65,776	258540.405	40,05,319	1838501.800	2,66,41,783	1954553.915	3,09,17,235
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	269551.000	0	311244.000	0	2337795.000	0	2304369.000	0
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t	9996.714	13,22,793	9100.401	11,97,810	69823.086	84,54,522	72123.793	81,18,070
सोना अयस्क	Gold Ore	t	108308.000	0	97835.000	0	527902.000	0	410650.000	0
सोना (कुल)	Gold (total)	Kg	103.648	12,60,185	109.548	13,04,637	823.961	85,57,335	969.727	70,40,779
सोना (प्राथमिक)	Gold (Primary)	Kg	103.648	12,60,185	109.548	13,04,637	823.961	85,57,335	969.727	70,40,779
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	28929.051	11,23,19,354	24856.054	9,38,52,504	185497.903	69,93,61,222	182626.382	63,87,27,916
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t	179.660	8,15,730	181.365	7,56,464	1392.691	58,68,912	1047.439	49,84,528
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(CLO)	'000t	4669.850	2,46,23,163	3851.021	2,01,51,837	30270.849	15,57,65,890	31118.382	13,32,62,262
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	20791.097	7,44,24,727	18072.791	6,26,75,943	134015.535	46,40,12,229	133222.766	43,14,56,798
लौह अयस्क (हेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	3288.444	1,24,55,734	2750.877	1,02,68,260	19818.828	7,37,14,191	17237.795	6,90,24,328
सीसा व जस्त अयस्क	Lead & Zinc Ore	t	1397116.000	0	1400529.000	0	10634175.000	0	10436721.000	0

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals.

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

(क्रमशः / Contd...)

3. खनिज उत्पादन, नवंबर 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिजवार

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

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

खनिज समूह/राज्य	Minerals	इकाई	नवंबर 2025		अक्टूबर 2025		अप्रैल 25-नवंबर 25		अप्रैल 24-नवंबर 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
सीसा सान्द्र	Lead Conc.	t	28690.394	26,35,096	29204.924	26,44,793	223809.568	2,17,79,624	256451.287	1,82,76,166
जस्त सान्द्र	Zinc Conc.	t	146643.890	2,01,00,219	147092.100	1,84,57,107	1141858.683	15,22,67,185	1083995.932	5,97,90,229
धात्विक खनिज	Manganese Ore	t	310237.789	21,35,773	278101.749	20,71,434	2332935.494	1,71,28,661	2281260.057	1,81,82,714
चांदी	Silver	Kg	50145.309	73,16,599	54044.555	76,20,171	402180.650	4,51,42,020	459091.184	3,90,57,590
टिन सान्द्र	Tin Conc.	Kg	1600.600	2,789	2240.100	3,610	12009.445	18,600	2900.300	2,251
अधात्विक खनिज	Non-Met.Minerals			1,12,48,590		1,11,09,252		9,05,43,749		8,48,29,496
हीरा	Diamond	crt	438.810	55,779	550.370	69,574	4453.520	5,20,655	3274.110	1,95,251
फ्लुओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t	0.000	0	26.200	132	16045.984	11,229	442.810	1,543
गार्नेट (अपघर्ष)*	Garnet (abrasive)*	t	5441.000	22,926	5049.000	25,851	37004.000	1,72,225	27805.280	1,04,535
गार्नेट (रत्न)*	Garnet (gem)*	Kg	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
ग्रेफाइट	Graphite	t	6585.000	15,542	6893.000	16,366	55120.000	1,02,558	34803.970	77,441
आयोलाइट	Iolite	Kg	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
कायनाइट	Kyanite	t	237.362	1,152	292.520	1,406	1557.036	5,331	1329.490	3,523
लाइम शैल	Limeshell	t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	170.000	493
चूना पत्थर	Limestone	'000t	37616.793	1,02,88,404	37525.131	1,01,60,220	304127.917	8,28,18,298	286822.096	7,58,41,164
अधात्विक खनिज	Magnesite	t	7229.000	27,200	4109.000	23,872	45705.000	2,25,239	75877.680	3,48,656
मार्ल	Marl	t	110904.540	37,930	103591.000	36,085	1023642.950	3,55,283	1718669.060	3,75,312
मोल्डिंग सैंड	Moulding Sand	t	2030.000	677	835.000	279	13863.230	4,625	12314.050	4,087
फॉस्फोराइट	Phosphorite	t	94873.179	7,74,351	91009.729	7,55,901	774522.968	61,64,143	1081452.180	77,32,851
नमक (सैंधा)	Salt (rock)	t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
सेलेनाइट	Selenite	t	0.000	0	0.000	0	3384.000	5,357	6285.390	9,567

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals.

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

(क्रमशः / Contd...)

3. खनिज उत्पादन, नवंबर 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिजवार

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

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

खनिज समूह/राज्य	Minerals	इकाई	नवंबर 2025 November 2025		अक्टूबर 2025 October 2025		अप्रैल 25-नवंबर 25 April 25-November 25		अप्रैल 24-नवंबर 24 April 24-November 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
सिलिष्यस अर्थ	Siliceous Earth	t	3195.000	2,105	3313.000	2,044	25033.000	17,392	41192.000	27,027
सिलिमिनाइट*	Sillimanite*	t	15.000	53	10.000	35	107.000	375	214.000	630
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	80226.000	0	88287.530	0	632464.983	0	602506.900	0
वर्मिकुलाइट	Vermiculite	t	130.000	81	410.000	256	3410.000	2,125	1860.000	1,132
वोलेस्टोनाइट	Wollastonite	t	11515.000	22,390	8805.000	17,231	75787.070	1,38,914	68901.640	1,06,284

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals.

: Value not available for Fuel Minerals.

* Excludes the production of BSM from March 2019 onwards

(समाप्त/Concltd.)

4. खनिज उत्पादन नवंबर 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज समूह/राज्य	Mineral/State	इकाई	नवंबर 2025		अक्टूबर 2025		अप्रैल 25-नवंबर 25		अप्रैल 24-नवंबर 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
सभी खनिज	All Minerals @			16,66,97,221		14,47,38,016		1,09,10,92,339		92,28,56,029
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t								
भारत	India		92680.000	-	77430.000	-	619876.000	-	628375.000	-
असम	Assam		17.000	-	10.000	-	137.000	-	150.000	-
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		19799.000	-	16237.000	-	126908.000	-	117890.000	-
जम्मू व कश्मीर	Jammu And Kashmir		1.000	-	1.000	-	6.000	-	8.000	-
झारखंड	Jharkhand		18487.000	-	15128.000	-	113200.000	-	121125.000	-
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		15030.000	-	14514.000	-	113504.000	-	106927.000	-
महाराष्ट्र	Maharashtra		5251.000	-	3756.000	-	35371.000	-	39672.000	-
ओडीशा	Odisha		24220.000	-	19240.000	-	160437.000	-	165614.000	-
तेलंगाना	Telangana		5599.000	-	4950.000	-	39604.000	-	41713.000	-
उत्तरप्रदेश	Uttar Pradesh		1220.000	-	1170.000	-	10310.000	-	15360.000	-
पश्चिम बंगाल	West Bengal		3056.000	-	2424.000	-	20399.000	-	19916.000	-
लिग्नाइट	Lignite	'000t								
भारत	India		3051.000	-	3037.000	-	24863.000	-	28700.000	-
गुजरात	Gujarat		945.000	-	864.000	-	7259.000	-	8076.000	-
राजस्थान	Rajasthan		475.000	-	613.000	-	4708.000	-	5067.000	-
तमिलनाडु	Tamil Nadu		1631.000	-	1560.000	-	12896.000	-	15557.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.								
भारत	India		2860.140	-	2915.540	-	23122.320	-	23843.900	-
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		56.240	-	58.210	-	472.140	-	480.430	-

@ : 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 नवंबर 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज समूह/राज्य	Mineral/State	इकाई	नवंबर 2025		अक्टूबर 2025		अप्रैल 25-नवंबर 25		अप्रैल 24-नवंबर 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
अरुणाचल प्रदेश	Arunachal Pradesh		3.090	-	3.390	-	29.670	-	24.620	-
धात्विक खनिज	Assam		287.070	-	289.620	-	2253.800	-	2259.710	-
गुजरात	Gujarat		80.330	-	85.820	-	672.190	-	673.220	-
झारखंड	Jharkhand		6.870	-	7.060	-	57.380	-	12.760	-
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		25.930	-	26.020	-	210.120	-	188.180	-
ऑफशोर	Offshore		2070.820	-	2100.700	-	16705.210	-	17252.480	-
राजस्थान	Rajasthan		119.080	-	121.150	-	1003.490	-	1183.830	-
तमिलनाडु	Tamil Nadu		78.460	-	82.140	-	637.650	-	680.250	-
त्रिपुरा	Tripura		98.370	-	106.260	-	807.630	-	816.380	-
पश्चिम बंगाल	West Bengal		33.880	-	35.170	-	273.040	-	272.040	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t								
भारत	India		2270.729	-	2339.408	-	18843.308	-	19089.204	-
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		20.685	-	21.689	-	180.185	-	192.360	-
अरुणाचल प्रदेश	Arunachal Pradesh		5.870	-	6.496	-	43.174	-	33.725	-
अधात्विक खनिज	Assam		361.089	-	373.338	-	2930.111	-	2983.497	-
गुजरात	Gujarat		426.339	-	440.014	-	3473.496	-	3393.768	-
ऑफशोर	Offshore		1199.264	-	1228.906	-	10033.859	-	9935.009	-
राजस्थान	Rajasthan		237.974	-	248.967	-	2017.098	-	2370.183	-
तमिलनाडु	Tamil Nadu		19.285	-	19.862	-	164.280	-	179.598	-
त्रिपुरा	Tripura		0.223	-	0.136	-	1.105	-	1.064	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			15,54,48,631		13,36,28,764		1,00,05,48,590		83,80,26,533
बॉक्साइट	Bauxite	t								

@ : 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 नवंबर 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज समूह/राज्य	Mineral/State	इकाई	नवंबर 2025		अक्टूबर 2025		अप्रैल 25-नवंबर 25		अप्रैल 24-नवंबर 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
भारत	India		2499933.575	31,90,047	2029927.305	24,71,379	16843092.678	2,11,97,638	15927260.430	1,79,13,583
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		78836.000	1,00,595	74298.000	1,03,315	686125.000	8,62,542	636342.100	7,63,977
गुजरात	Gujarat		175600.435	1,95,314	147576.765	1,50,240	1454535.423	16,12,251	1402323.670	13,68,916
झारखंड	Jharkhand		200463.110	3,54,053	147921.480	2,62,681	1312777.060	22,52,621	1259408.100	19,95,805
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		23048.190	25,423	39911.060	41,202	270132.975	3,60,447	296664.270	2,91,387
महाराष्ट्र	Maharashtra		92677.840	60,978	22000.000	19,577	449194.220	2,73,291	445243.290	2,70,288
ओडीशा	Odisha		1929308.000	24,53,684	1598220.000	18,94,364	12670328.000	1,58,36,486	11887279.000	1,32,23,210
क्रोमाइट	Chromite	t								
भारत	India		319350.100	51,65,776	258540.405	40,05,319	1838501.800	2,66,41,783	1954553.915	3,09,17,235
ओडीशा	Odisha		319350.100	51,65,776	258540.405	40,05,319	1838501.800	2,66,41,783	1954553.915	3,09,17,235
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t								
भारत	India		269551.000	0	311244.000	0	2337795.000	0	2304369.000	0
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		161643.000	0	219454.000	0	1607660.000	0	1721925.000	0
राजस्थान	Rajasthan		90197.000	0	71552.000	0	595653.000	0	549259.000	0
झारखंड	Jharkhand		17711.000	0	20238.000	0	134482.000	0	33185.000	0
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t								
भारत	India		9996.714	13,22,793	9100.401	11,97,810	69823.086	84,54,522	72123.793	81,18,070
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		6404.949	7,97,384	6200.000	7,51,812	46511.475	52,14,941	48609.264	51,06,981
राजस्थान	Rajasthan		3591.765	5,25,409	2900.401	4,45,998	23311.611	32,39,581	23514.529	30,11,089
सोना अयस्क	Gold Ore	t								
भारत	India		108308.000	0	97835.000	0	527902.000	0	410650.000	0

@ : 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 नवंबर 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज समूह/राज्य	Mineral/State	इकाई	नवंबर 2025		अक्टूबर 2025		अप्रैल 25-नवंबर 25		अप्रैल 24-नवंबर 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		54733.000	0	41214.000	0	144036.000	0	1059.000	0
झारखंड	JHARKHAND		1108.000	0	745.000	0	5955.000	0	5896.000	0
कर्नाटक	KARNATAKA		52467.000	0	55876.000	0	377911.000	0	403695.000	0
सोना (कुल)	Gold (total)	Kg								
भारत	India		103.648	12,60,185	109.548	13,04,637	823.961	85,57,335	969.727	70,40,779
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		14.318	1,49,028	16.820	1,59,192	41.952	4,08,235	1.095	6,976
झारखंड (2)	Jharkhand (2)		2.353	28,170	1.528	18,295	12.689	1,37,118	14.060	1,01,307
कर्नाटक	KARNATAKA		86.977	10,82,987	91.200	11,27,150	769.320	80,11,982	954.572	69,32,496
सोना (प्राथमिक)	Gold (Primary)	Kg								
भारत	India		103.648	12,60,185	109.548	13,04,637	823.961	85,57,335	969.727	70,40,779
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		14.318	1,49,028	16.820	1,59,192	41.952	4,08,235	1.095	6,976
झारखंड	JHARKHAND		2.353	28,170	1.528	18,295	12.689	1,37,118	14.060	1,01,307
कर्नाटक	KARNATAKA		86.977	10,82,987	91.200	11,27,150	769.320	80,11,982	954.572	69,32,496
सोना (उप उत्पाद)	Gold (By-Product)	Kg								
भारत	India		0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
झारखंड (2)	Jharkhand (2)		0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore(Total)	'000t								
भारत	India		28929.051	11,23,19,354	24855.771	9,38,52,504	185497.903	69,93,61,222	182626.382	63,87,27,916
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		4.090	4,476	2.934	3,111	12.153	12,834	27.745	26,540
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		5063.532	2,13,53,501	4222.937	1,90,99,820	31457.335	14,00,66,621	26280.616	11,28,80,278
गोवा	Goa		92.139	1,34,638	114.000	81,966	599.732	14,90,242	358.857	7,66,584
झारखंड	Jharkhand		1719.400	49,90,622	1754.432	53,90,681	13299.861	3,80,82,473	11854.621	2,86,98,059

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

(क्रमशः / Contd...)

4. खनिज उत्पादन नवंबर 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज समूह/राज्य	Mineral/State	इकाई	नवंबर 2025		अक्टूबर 2025		अप्रैल 25-नवंबर 25		अप्रैल 24-नवंबर 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
कर्नाटक	Karnataka		4418.652	1,28,89,810	3869.103	1,21,47,582	31154.441	9,81,04,962	28804.564	10,02,41,197
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		468.701	2,77,629	396.527	2,42,417	4400.121	26,27,477	4322.090	25,22,897
महाराष्ट्र	Maharashtra		1793.206	78,92,829	1718.648	76,26,036	10994.156	4,86,76,692	8093.021	3,48,41,370
ओडीशा	Odisha		15296.283	6,42,92,306	12692.993	4,88,06,809	92851.451	36,64,80,250	102027.128	35,45,09,812
राजस्थान	Rajasthan		73.048	4,83,543	84.197	4,54,082	728.653	38,19,671	857.740	42,41,179
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t								
भारत	India		179.660	8,15,730	181.365	7,56,464	1392.691	58,68,912	1047.439	49,84,528
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH		42.677	94,744	42.424	1,01,606	296.339	6,90,157	0.000	0
मध्यप्रदेश	MADHYA PRADESH		0.000	0	0.000	0	0.000	0	7.938	39,692
ओडीशा	ODISHA		65.800	2,40,286	55.382	2,02,219	374.970	13,71,006	200.840	7,30,311
राजस्थान	RAJASTHAN		71.183	4,80,700	83.559	4,52,639	721.382	38,07,749	838.661	42,14,525
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(CLO)	'000t								
भारत	India		4669.850	2,46,23,163	3851.021	2,01,51,837	30270.849	15,57,65,890	31118.382	13,32,62,262
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH		706.260	42,81,431	636.554	41,78,673	4463.237	2,98,56,609	3241.108	2,27,51,643
झारखंड	JHARKHAND		99.006	2,56,687	73.471	2,37,658	379.540	9,98,049	1250.860	22,84,976
कर्नाटक	KARNATAKA		303.676	15,95,884	276.643	16,03,039	2177.115	1,21,74,194	0.000	0
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA		126.478	9,35,075	134.850	10,04,405	836.882	59,32,806	0.000	0
ओडीशा	ODISHA		3434.430	1,75,54,086	2729.503	1,31,28,062	22414.075	10,68,04,232	26626.414	10,82,25,643
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t								
भारत	India		20791.097	7,44,24,727	18072.791	6,26,75,943	134015.535	46,40,12,229	133222.766	43,14,56,798
आंध्रप्रदेश	ANDHRA PRADESH		0.020	14	0.106	83	0.470	339	7.061	5,828
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH		3118.320	1,20,78,573	2557.047	1,06,73,797	19448.826	7,90,72,671	16984.742	6,77,59,958
गोवा	Goa		84.707	1,07,725	114.000	81,966	503.430	11,57,067	314.588	6,57,873

@ : 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 नवंबर 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज समूह/राज्य	Mineral/State	इकाई	नवंबर 2025		अक्टूबर 2025		अप्रैल 25-नवंबर 25		अप्रैल 24-नवंबर 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
झारखंड	JHARKHAND		1400.747	41,16,863	1457.100	45,23,443	11255.110	3,20,94,116	9065.532	2,15,67,857
कर्नाटक	KARNATAKA		3039.937	79,73,554	2704.108	78,11,020	22245.028	6,41,34,740	20798.613	6,73,84,953
मध्यप्रदेश	MADHYA PRADESH		467.206	2,75,440	380.317	2,14,402	3910.652	22,90,569	4063.075	23,06,678
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA		1597.756	65,34,243	1578.497	65,92,751	9721.082	4,02,05,569	6784.135	2,62,16,045
ओडीशा	ODISHA		11081.763	4,33,37,794	9281.333	3,27,78,304	66928.993	24,50,55,661	75199.874	24,55,53,858
राजस्थान	RAJASTHAN		0.641	521	0.283	177	1.944	1,497	5.146	3,748
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t								
भारत	India		3288.444	1,24,55,734	2750.877	1,02,68,260	19818.828	7,37,14,191	17237.795	6,90,24,328
आंध्रप्रदेश	ANDHRA PRADESH		4.070	4,462	2.828	3,028	11.683	12,495	20.684	20,712
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH		1196.275	48,98,753	986.912	41,45,744	7248.933	3,04,47,184	6054.766	2,23,68,677
गोवा	Goa		7.432	26,913	0.000	0	96.302	3,33,175	44.269	1,08,711
झारखंड	JHARKHAND		219.647	6,17,072	223.861	6,29,580	1665.211	49,90,308	1538.229	48,45,226
कर्नाटक	KARNATAKA		1075.039	33,20,372	888.352	27,33,523	6732.298	2,17,96,028	8005.951	3,28,56,244
मध्यप्रदेश	MADHYA PRADESH		1.495	2,189	16.210	28,015	489.469	3,36,908	251.077	1,76,527
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA		68.972	4,23,511	5.301	28,880	436.192	25,38,317	1308.886	86,25,325
ओडीशा	ODISHA		714.290	31,60,140	626.775	26,98,224	3133.413	1,32,49,351	0.000	0
राजस्थान	RAJASTHAN		1.224	2,322	0.638	1,266	5.327	10,425	13.933	22,906
सीसा व जस्त अयस्क	Lead & Zinc Ore	t								
भारत	India		1397116.000	0	1400529.000	0	10634175.000	0	10436721.000	0
राजस्थान	RAJASTHAN		1397116.000	0	1400529.000	0	10634175.000	0	10436721.000	0
सीसा सान्द्र	Lead Conc.	t								
भारत	India		28690.394	26,35,096	29204.924	26,44,793	223809.568	2,17,79,624	256451.287	1,82,76,166

4. खनिज उत्पादन नवंबर 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज समूह/राज्य	Mineral/State	इकाई	नवंबर 2025		अक्टूबर 2025		अप्रैल 25-नवंबर 25		अप्रैल 24-नवंबर 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
राजस्थान	RAJASTHAN		28690.394	26,35,096	29204.924	26,44,793	223809.568	2,17,79,624	256451.287	1,82,76,166
जस्त सान्द्र	Zinc Conc.	t								
भारत	India		146643.890	2,01,00,219	147092.100	1,84,57,107	1141858.683	15,22,67,185	1083995.932	5,97,90,229
राजस्थान	RAJASTHAN		146643.890	2,01,00,219	147092.100	1,84,57,107	1141858.683	15,22,67,185	1083995.932	5,97,90,229
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t								
भारत	India		310237.789	21,35,773	278101.749	20,71,434	2332935.494	1,71,28,661	2281260.057	1,81,82,714
आंध्रप्रदेश	ANDHRA PRADESH		16734.000	1,08,540	24617.000	1,70,320	304284.000	20,50,966	302493.000	18,79,873
कर्नाटक	KARNATAKA		45395.760	2,83,364	26097.440	3,04,597	158802.540	11,75,786	209811.900	15,34,331
मध्यप्रदेश	MADHYA PRADESH		85175.080	6,88,660	83393.630	6,50,521	721089.216	59,44,600	655802.257	55,82,474
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA		111449.730	8,17,784	102793.790	7,33,434	779989.870	61,91,547	702955.390	70,98,749
ओडीशा	ODISHA		51426.539	2,37,022	40955.169	2,11,094	365126.748	17,44,933	404769.660	20,55,487
राजस्थान	RAJASTHAN		16.680	83	67.720	339	605.120	3,026	2618.850	14,470
तेलंगाना	TELANGANA		40.000	320	177.000	1,129	3038.000	17,803	2809.000	17,330
चांदी	Silver	Kg								
भारत	India		50145.309	73,16,599	54044.555	76,20,171	402180.650	4,51,42,020	459091.184	3,90,57,590
कर्नाटक	KARNATAKA		7.767	1,249	8.489	1,354	66.285	8,000	89.426	7,821
राजस्थान	RAJASTHAN		50137.542	73,15,350	54036.066	76,18,817	402114.365	4,51,34,020	459001.758	3,90,49,769
टिन सान्द्र	Tin Conc.	Kg								
भारत	India		1600.600	2,789	2240.100	3,610	12009.445	18,600	2900.300	2,251
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH		1600.600	2,789	2240.100	3,610	12009.445	18,600	2900.300	2,251
अधात्विक खनिज	Non Metallic Mineral			1,12,48,590		1,11,09,252		9,05,43,749		8,48,29,496

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

(क्रमशः / Contd...)

4. खनिज उत्पादन नवंबर 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज समूह/राज्य	Mineral/State	इकाई	नवंबर 2025		अक्टूबर 2025		अप्रैल 25-नवंबर 25		अप्रैल 24-नवंबर 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
हीरा	Diamond	crt								
भारत	India		438.810	55,779	550.370	69,574	4453.520	5,20,655	3274.110	1,95,251
मध्यप्रदेश	MADHYA PRADESH		438.810	55,779	550.370	69,574	4453.520	5,20,655	3274.110	1,95,251
फ्लुओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t								
भारत	India		0.000	0	26.200	132	16045.984	11,229	442.810	1,543
गुजरात	GUJARAT		0.000	0	0.000	0	15859.574	10,521	0.000	0
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA		0.000	0	26.200	132	186.410	708	342.810	1,513
राजस्थान	RAJASTHAN		0.000	0	0.000	0	0.000	0	100.000	30
गार्नेट (अपघर्ष)*	Garnet (abrasive)*	t								
भारत	India		5441.000	22,926	5049.000	25,851	37004.000	1,72,225	27805.280	1,04,535
राजस्थान	RAJASTHAN		5441.000	22,926	5049.000	25,851	37004.000	1,72,225	27335.280	1,04,065
तेलंगाना	TELANGANA		0.000	0	0.000	0	0.000	0	470.000	470
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		6585.000	15,542	6893.000	16,366	55120.000	1,02,558	34803.970	77,441
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH		430.000	585	0.000	0	480.000	607	0.000	0
झारखंड	JHARKHAND		0.000	0	0.000	0	0.000	0	163.000	179
ओडीशा	ODISHA		1075.000	9,847	1093.000	10,038	9180.000	65,587	7150.970	63,698
तमिलनाडु	TAMIL NADU		5080.000	5,110	5800.000	6,328	45460.000	36,364	27490.000	13,564

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

(क्रमशः / Contd...)

4. खनिज उत्पादन नवंबर 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज समूह/राज्य	Mineral/State	इकाई	नवंबर 2025		अक्टूबर 2025		अप्रैल 25-नवंबर 25		अप्रैल 24-नवंबर 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
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		237.362	1,152	292.520	1,406	1557.036	5,331	1329.490	3,523
झारखंड	JHARKHAND		0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA		237.362	1,152	292.520	1,406	1557.036	5,331	1329.490	3,523
लाइम शैल	Limeshell	t								
भारत	India		0.000	0	0.000	0	0.000	0	170.000	493
कर्नाटक	KARNATAKA		0.000	0	0.000	0	0.000	0	170.000	493
चूना पत्थर	Limestone	'000t								
भारत	India		37616.793	1,02,88,404	37525.131	1,01,60,220	304127.917	8,28,18,298	286822.096	7,58,41,164
आंध्रप्रदेश	ANDHRA PRADESH		5055.798	11,24,111	4525.920	10,19,392	40956.481	88,58,871	37402.214	78,79,108
असम	ASSAM		317.810	88,843	259.388	76,356	1514.066	4,64,363	1284.176	3,86,817
बिहार	BIHAR		99.310	32,077	84.819	24,597	669.783	2,38,489	572.587	2,14,756
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH		3882.035	11,34,024	3976.977	10,81,667	31500.488	86,15,456	31761.934	85,05,863
गुजरात	GUJARAT		2458.946	5,94,092	1690.556	4,07,227	16537.665	43,02,273	14454.988	35,41,162
हिमाचल प्रदेश	HIMACHAL PRADESH		1133.016	2,67,449	849.079	2,10,353	8019.597	19,29,660	9057.298	20,58,308
जम्मू व कश्मीर	JAMMU AND KASHMIR		136.208	35,317	119.687	30,591	905.611	2,46,786	1027.771	2,66,894
झारखंड	JHARKHAND		0.000	0	0.000	0	0.000	0	3.005	1,049

@ : 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 नवंबर 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज समूह/राज्य	Mineral/State	इकाई	नवंबर 2025		अक्टूबर 2025		अप्रैल 25-नवंबर 25		अप्रैल 24-नवंबर 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
कर्नाटक	KARNATAKA		3266.380	7,11,655	3438.762	7,40,775	27042.243	57,30,799	25198.015	50,20,294
केरल	KERALA		14.530	10,317	18.692	12,150	184.688	1,13,534	170.993	1,42,688
मध्यप्रदेश	MADHYA PRADESH		5362.479	15,64,907	5391.720	15,21,478	42606.551	1,26,45,761	40741.688	1,22,09,454
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA		1860.400	4,39,156	1446.981	3,66,003	13212.528	31,70,497	12744.901	30,58,649
मेघालय	MEGHALAYA		912.189	3,99,366	1091.839	4,48,745	8300.344	36,57,196	6840.834	32,42,787
ओडीशा	ODISHA		785.816	3,00,634	595.553	2,78,315	5931.530	24,01,136	5709.284	22,70,928
राजस्थान	RAJASTHAN		8429.821	23,70,353	9800.722	26,67,575	71062.625	1,94,71,477	66753.923	1,81,93,812
तमिलनाडु	TAMIL NADU		1789.954	7,68,252	1961.273	8,21,692	16933.303	70,50,809	16775.423	51,78,604
तेलंगाना	TELANGANA		1830.370	3,95,503	2011.615	4,04,141	17056.393	35,72,732	14661.206	33,01,177
उत्तरप्रदेश	UTTAR PRADESH		281.731	52,348	261.548	49,163	1694.021	3,48,459	1661.856	3,68,814
मैग्नेसाइट	Magnesite	t								
भारत	India		7229.000	27,200	4109.000	23,872	45705.000	2,25,239	75877.680	3,48,656
कर्नाटक	KARNATAKA		423.000	3,459	469.000	4,053	3585.000	30,071	4086.000	29,630
तमिलनाडु	TAMIL NADU		3616.000	19,596	3640.000	19,819	33625.000	1,85,127	46369.000	2,61,462
उत्तराखण्ड	UTTARAKHAND		3190.000	4,145	0.000	0	8495.000	10,041	25422.680	57,564
मार्ल	Marl	t								
भारत	India		110904.540	37,930	103591.000	36,085	1023642.950	3,55,283	1718669.060	3,75,312
गुजरात	GUJARAT		43281.000	8,743	40872.000	9,056	377563.000	81,676	888028.000	1,56,300
तमिलनाडु	TAMIL NADU		67623.540	29,187	62719.000	27,029	646079.950	2,73,607	830641.060	2,19,012
मोल्डिंग सैंड	Moulding Sand	t								

@ : 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 नवंबर 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज समूह/राज्य	Mineral/State	इकाई	नवंबर 2025		अक्टूबर 2025		अप्रैल 25-नवंबर 25		अप्रैल 24-नवंबर 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
भारत	India		2030.000	677	835.000	279	13863.230	4,625	12314.050	4,087
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH		2030.000	677	835.000	279	13863.230	4,625	12314.050	4,087
फॉस्फोराइट	Phosphorite	t								
भारत	India		94873.179	7,74,351	91009.729	7,55,901	774522.968	61,64,143	1081452.180	77,32,851
मध्यप्रदेश	MADHYA PRADESH		16298.800	19,588	16418.000	19,053	198379.210	2,33,868	151124.000	1,83,502
राजस्थान	RAJASTHAN		78574.379	7,54,763	74591.729	7,36,848	576143.758	59,30,275	930328.180	75,49,349
नमक (सैधा)	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		0.000	0	0.000	0	3384.000	5,357	6285.390	9,567
राजस्थान	RAJASTHAN		0.000	0	0.000	0	3384.000	5,357	6285.390	9,567
सिलिष्यस अर्थ	Siliceous Earth	t								
भारत	India		3195.000	2,105	3313.000	2,044	25033.000	17,392	41192.000	27,027
राजस्थान	RAJASTHAN		3195.000	2,105	3313.000	2,044	25033.000	17,392	41192.000	27,027
सिलिमिनाइट*	Sillimanite*	t								
भारत	India		15.000	53	10.000	35	107.000	375	214.000	630
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA		15.000	53	10.000	35	107.000	375	214.000	630
गंधक (1)	Sulphur(1)	t								
भारत	India		80226.000	0	88287.530	0	632464.983	0	602506.900	0
असम	ASSAM		1129.000	0	674.000	0	7464.000	0	6324.000	0
बिहार	BIHAR		776.000	0	1069.000	0	7526.000	0	11030.000	0

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

(क्रमशः / Contd...)

4. खनिज उत्पादन नवंबर 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज समूह/राज्य	Mineral/State	इकाई	नवंबर 2025		अक्टूबर 2025		अप्रैल 25-नवंबर 25		अप्रैल 24-नवंबर 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
गुजरात	GUJARAT		7329.000	0	6771.000	0	39275.000	0	90626.000	0
हरियाणा	HARYANA		13800.000	0	19831.000	0	126843.000	0	125636.000	0
केरल	KERALA		19100.000	0	19190.000	0	146255.603	0	141721.000	0
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA		4560.000	0	4388.530	0	33965.380	0	30169.900	0
ओडीशा	ODISHA		24197.000	0	24932.000	0	180956.000	0	136131.000	0
उत्तरप्रदेश	UTTAR PRADESH		5080.000	0	4293.000	0	34567.000	0	26761.000	0
पश्चिम बंगाल	WEST BENGAL		4255.000	0	7139.000	0	55613.000	0	34108.000	0
वर्मिकुलाइट	Vermiculite	t								
भारत	India		130.000	81	410.000	256	3410.000	2,125	1860.000	1,132
आंध्रप्रदेश	ANDHRA PRADESH		130.000	81	410.000	256	3410.000	2,125	1860.000	1,132
वोल्लेस्टोनाइट	Wollastonite	t								
भारत	India		11515.000	22,390	8805.000	17,231	75787.070	1,38,914	68901.640	1,06,284
राजस्थान	RAJASTHAN		11515.000	22,390	8805.000	17,231	75787.070	1,38,914	68901.640	1,06,284

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

(समाप्त/Concl'd.)

5. खनिज उत्पादन, नवंबर 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, November 2025

(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)

State & Mineral Wise

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

खनिज समूह/राज्य	State/Mineral	इकाई	नवंबर 2025		अक्टूबर 2025		अप्रैल 25-नवंबर 25		अप्रैल 24-नवंबर 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
सभी खनिज	India									
सभी खनिज	All Minerals @			16,66,97,221		14,47,38,016		1,09,10,92,339		92,28,56,029
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			15,54,48,631		13,36,28,764		1,00,05,48,590		83,80,26,533
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			1,12,48,590		1,11,09,252		9,05,43,749		8,48,29,496
आंध्रप्रदेश	ANDHRA PRADESH									
सभी खनिज	All Minerals @			13,86,236		13,52,271		1,13,33,031		97,93,629
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	56.240	-	58.210	-	472.140	-	480.430	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	20.685	-	21.689	-	180.185	-	192.360	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			2,62,044		3,32,623		24,72,035		19,13,389
सोना (प्राथमिक)	Gold (Primary)	Kg	54733.000	0	41214.000	0	144036.000	0	1059.000	0
सोना अयस्क	Gold Ore	t	14.318	1,49,028	16.820	1,59,192	41.952	4,08,235	1.095	6,976
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	0.020	14	0.106	83	0.470	339	7.061	5,828
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	4.070	4,462	2.828	3,028	11.683	12,495	20.684	20,712
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	4.090	4,476	2.934	3,111	12.153	12,834	27.745	26,540
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	16734.000	1,08,540	24617.000	1,70,320	304284.000	20,50,966	302493.000	18,79,873
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			11,24,192		10,19,648		88,60,996		78,80,240
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	5055.798	11,24,111	4525.920	10,19,392	40956.481	88,58,871	37402.214	78,79,108

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

(क्रमशः / Contd...)

5. खनिज उत्पादन, नवंबर 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

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

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

खनिज समूह/राज्य	State/Mineral	इकाई	नवंबर 2025		अक्टूबर 2025		अप्रैल 25-नवंबर 25		अप्रैल 24-नवंबर 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
वर्मिकुलाइट	vermiculite	t	130.000	81	410.000	256	3410.000	2,125	1860.000	1,132
अरुणाचल प्रदेश	ARUNACHAL PRADESH									
धात्विक खनिज	All Minerals @			0		0		0		0
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	3.090	-	3.390	-	29.670	-	24.620	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	5.870	-	6.496	-	43.174	-	33.725	-
असम	ASSAM									
सभी खनिज	All Minerals @			88,843		76,356		4,64,363		3,86,817
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	17.000	-	10.000	-	137.000	-	150.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	287.070	-	289.620	-	2253.800	-	2259.710	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	361.089	-	373.338	-	2930.111	-	2983.497	-
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			88,843		76,356		4,64,363		3,86,817
चूना पत्थर	limestone	'000t	317.810	88,843	259.388	76,356	1514.066	4,64,363	1284.176	3,86,817
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	1129.000	0	674.000	0	7464.000	0	6324.000	0
अधात्विक खनिज	BIHAR									
सभी खनिज	All Minerals @			32,077		24,597		2,38,489		2,14,756
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			32,077		24,597		2,38,489		2,14,756
चूना पत्थर	limestone	'000t	99.310	32,077	84.819	24,597	669.783	2,38,489	572.587	2,14,756
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	776.000	0	1069.000	0	7526.000	0	11030.000	0
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH									
सभी खनिज	All Minerals @			2,25,92,171		2,02,88,691		14,95,68,451		12,21,56,456

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

(क्रमशः / Contd...)

5. खनिज उत्पादन, नवंबर 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

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

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

खनिज समूह/राज्य	State/Mineral	इकाई	नवंबर 2025		अक्टूबर 2025		अप्रैल 25-नवंबर 25		अप्रैल 24-नवंबर 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	19799.000	-	16237.000	-	126908.000	-	117890.000	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			2,14,56,885		1,92,06,745		14,09,47,763		11,36,46,506
बॉक्साइट	bauxite	t	78836.000	1,00,595	74298.000	1,03,315	686125.000	8,62,542	636342.100	7,63,977
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(Clo)	'000t	42.677	94,744	42.424	1,01,606	296.339	6,90,157	0.000	0
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t	706.260	42,81,431	636.554	41,78,673	4463.237	2,98,56,609	3241.108	2,27,51,643
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	3118.320	1,20,78,573	2557.047	1,06,73,797	19448.826	7,90,72,671	16984.742	6,77,59,958
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	1196.275	48,98,753	986.912	41,45,744	7248.933	3,04,47,184	6054.766	2,23,68,677
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	5063.532	2,13,53,501	4222.937	1,90,99,820	31457.335	14,00,66,621	26280.616	11,28,80,278
टिन सान्द्र	Tin Conc.	Kg	1600.600	2,789	2240.100	3,610	12009.445	18,600	2900.300	2,251
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			11,35,286		10,81,946		86,20,688		85,09,950
ग्रेफाइट	graphite		430.000	585	0.000	0	480.000	607	0.000	0
चूना पत्थर	limestone	'000t	3882.035	11,34,024	3976.977	10,81,667	31500.488	86,15,456	31761.934	85,05,863
मोल्डिंग सैंड	Moulding Sand	t	2030.000	677	835.000	279	13863.230	4,625	12314.050	4,087
गोवा	GOA									
सभी खनिज	All Minerals @			1,34,638		81,966		14,90,242		7,66,584
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			1,34,638		81,966		14,90,242		7,66,584
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	84.707	1,07,725	114.000	81,966	503.430	11,57,067	314.588	6,57,873
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	7.432	26,913	0.000	0	96.302	3,33,175	44.269	1,08,711
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	92.139	1,34,638	114.000	81,966	599.732	14,90,242	358.857	7,66,584
गुजरात	GUJARAT									

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

(क्रमशः / Contd...)

5. खनिज उत्पादन, नवंबर 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

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

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

खनिज समूह/राज्य	State/Mineral	इकाई	नवंबर 2025		अक्टूबर 2025		अप्रैल 25-नवंबर 25		अप्रैल 24-नवंबर 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
सभी खनिज	All Minerals @			7,98,149		5,66,523		60,06,721		50,66,378
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
लिग्नाइट	Lignite	'000t	945.000	-	864.000	-	7259.000	-	8076.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	80.330	-	85.820	-	672.190	-	673.220	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	426.339	-	440.014	-	3473.496	-	3393.768	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			1,95,314		1,50,240		16,12,251		13,68,916
बॉक्साइट	bauxite	t	175600.435	1,95,314	147576.765	1,50,240	1454535.423	16,12,251	1402323.670	13,68,916
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			6,02,835		4,16,283		43,94,470		36,97,462
फ्लुओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t	0.000	0	0.000	0	15859.574	10,521	0.000	0
चूना पत्थर	limestone	'000t	2458.946	5,94,092	1690.556	4,07,227	16537.665	43,02,273	14454.988	35,41,162
मार्ल	marl	t	43281.000	8,743	40872.000	9,056	377563.000	81,676	888028.000	1,56,300
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	7329.000	0	6771.000	0	39275.000	0	90626.000	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	13800.000	0	19831.000	0	126843.000	0	125636.000	0
हिमाचल प्रदेश	HIMACHAL PRADESH									
सभी खनिज	All Minerals @			2,67,449		2,10,353		19,29,660		20,58,308
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			2,67,449		2,10,353		19,29,660		20,58,308
चूना पत्थर	limestone	'000t	1133.016	2,67,449	849.079	2,10,353	8019.597	19,29,660	9057.298	20,58,308

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

(क्रमशः / Contd...)

5. खनिज उत्पादन, नवंबर 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

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

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

खनिज समूह/राज्य	State/Mineral	इकाई	नवंबर 2025		अक्टूबर 2025		अप्रैल 25-नवंबर 25		अप्रैल 24-नवंबर 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
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 @			35,317		30,591		2,46,786		2,66,894
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	1.000	-	1.000	-	6.000	-	8.000	-
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			35,317		30,591		2,46,786		2,66,894
चूना पत्थर	limestone	'000t	136.208	35,317	119.687	30,591	905.611	2,46,786	1027.771	2,66,894
झारखंड	JHARKHAND									
सभी खनिज	All Minerals @			53,72,845		56,71,657		4,04,72,212		3,07,96,399
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	18487.000	-	15128.000	-	113200.000	-	121125.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	6.870	-	7.060	-	57.380	-	12.760	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			53,72,845		56,71,657		4,04,72,212		3,07,95,171
बॉक्साइट	bauxite	t	200463.110	3,54,053	147921.480	2,62,681	1312777.060	22,52,621	1259408.100	19,95,805
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	17711.000	0	20238.000	0	134482.000	0	33185.000	0
सोना (प्राथमिक)	Gold (Primary)	Kg	1108.000	0	745.000	0	5955.000	0	5896.000	0
सोना अयस्क	Gold Ore	t	2.353	28,170	1.528	18,295	12.689	1,37,118	14.060	1,01,307
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(Clo)	'000t	99.006	2,56,687	73.471	2,37,658	379.540	9,98,049	1250.860	22,84,976
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	1400.747	41,16,863	1457.100	45,23,443	11255.110	3,20,94,116	9065.532	2,15,67,857
लौह अयस्क (डेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	219.647	6,17,072	223.861	6,29,580	1665.211	49,90,308	1538.229	48,45,226

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

(क्रमशः / Contd...)

5. खनिज उत्पादन, नवंबर 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, November 2025

(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)

State & Mineral Wise

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

खनिज समूह/राज्य	State/Mineral	इकाई	नवंबर 2025		अक्टूबर 2025		अप्रैल 25-नवंबर 25		अप्रैल 24-नवंबर 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	1719.400	49,90,622	1754.432	53,90,681	13299.861	3,80,82,473	11854.621	2,86,98,059
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			0		0		0		1,228
ग्रेफाइट	graphite	t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	163.000	179
कायनाइट	kyanite	t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
चूना पत्थर	limestone	'000t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	3.005	1,049
कर्नाटक	KARNATAKA									
सभी खनिज	All Minerals @			1,49,72,524		1,43,25,511		11,30,61,600		11,37,66,262
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			1,42,57,410		1,35,80,683		10,73,00,730		10,87,15,845
सोना (प्राथमिक)	Gold (Primary)	Kg	52467.000	0	55876.000	0	377911.000	0	403695.000	0
सोना अयस्क	Gold Ore	t	86.977	10,82,987	91.200	11,27,150	769.320	80,11,982	954.572	69,32,496
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(Clo)	'000t	303.676	15,95,884	276.643	16,03,039	2177.115	1,21,74,194	0.000	0
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	3039.937	79,73,554	2704.108	78,11,020	22245.028	6,41,34,740	20798.613	6,73,84,953
लौह अयस्क (डेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	1075.039	33,20,372	888.352	27,33,523	6732.298	2,17,96,028	8005.951	3,28,56,244
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	4114.976	1,12,93,926	3592.460	1,05,44,543	28977.326	8,59,30,768	28804.564	10,02,41,197
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	45395.760	2,83,364	26097.440	3,04,597	158802.540	11,75,786	209811.900	15,34,331
चांदी	Silver	Kg	7.767	1,249	8.489	1,354	66.285	8,000	89.426	7,821
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			7,15,114		7,44,828		57,60,870		50,50,417
लाइम शैल	limeshell	t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	170.000	493
चूना पत्थर	limestone	'000t	3266.380	7,11,655	3438.762	7,40,775	27042.243	57,30,799	25198.015	50,20,294
मैग्नेसाइट	magnesite	t	423.000	3,459	469.000	4,053	3585.000	30,071	4086.000	29,630
केरल	KERALA									

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

(क्रमशः / Contd...)

5. खनिज उत्पादन, नवंबर 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

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

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

खनिज समूह/राज्य	State/Mineral	इकाई	नवंबर 2025		अक्टूबर 2025		अप्रैल 25-नवंबर 25		अप्रैल 24-नवंबर 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
सभी खनिज	All Minerals @			10,317		12,150		1,13,534		1,42,688
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			10,317		12,150		1,13,534		1,42,688
चूना पत्थर	limestone	'000t	14.530	10,317	18.692	12,150	184.688	1,13,534	170.993	1,42,688
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	19100.000	0	19190.000	0	146255.603	0	141721.000	0
मध्य प्रदेश										
सभी खनिज	All Minerals @			34,29,370		32,96,057		2,75,47,749		2,60,91,946
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	15030.000	-	14514.000	-	113504.000	-	106927.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	25.930	-	26.020	-	210.120	-	188.180	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			17,89,096		16,85,952		1,41,47,465		1,35,03,739
बॉक्साइट	bauxite	t	23048.190	25,423	39911.060	41,202	270132.975	3,60,447	296664.270	2,91,387
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t	6404.949	7,97,384	6200.000	7,51,812	46511.475	52,14,941	48609.264	51,06,981
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	161643.000	0	219454.000	0	1607660.000	0	1721925.000	0
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	7.938	39,692
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	467.206	2,75,440	380.317	2,14,402	3910.652	22,90,569	4063.075	23,06,678
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	1.495	2,189	16.210	28,015	489.469	3,36,908	251.077	1,76,527
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	468.701	2,77,629	396.527	2,42,417	4400.121	26,27,477	4322.090	25,22,897
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	85175.080	6,88,660	83393.630	6,50,521	721089.216	59,44,600	655802.257	55,82,474
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			16,40,274		16,10,105		1,34,00,284		1,25,88,207
हीरा	diamond	ct	438.810	55,779	550.370	69,574	4453.520	5,20,655	3274.110	1,95,251
चूना पत्थर	limestone	'000t	5362.479	15,64,907	5391.720	15,21,478	42606.551	1,26,45,761	40741.688	1,22,09,454

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

(क्रमशः / Contd...)

5. खनिज उत्पादन, नवंबर 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

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

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

खनिज समूह/राज्य	State/Mineral	इकाई	नवंबर 2025		अक्टूबर 2025		अप्रैल 25-नवंबर 25		अप्रैल 24-नवंबर 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
फॉस्फोराइट	phosphorite	t	16298.800	19,588	16418.000	19,053	198379.210	2,33,868	151124.000	1,83,502
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA									
सभी खनिज	All Minerals @			92,11,952		87,46,623		5,83,18,441		4,52,74,722
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	5251.000	-	3756.000	-	35371.000	-	39672.000	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			87,71,591		83,79,047		5,51,41,530		4,22,10,407
बॉक्साइट	bauxite	t	92677.840	60,978	22000.000	19,577	449194.220	2,73,291	445243.290	2,70,288
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(Clo)	'000t	126.478	9,35,075	134.850	10,04,405	836.882	59,32,806	0.000	0
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	1597.756	65,34,243	1578.497	65,92,751	9721.082	4,02,05,569	6784.135	2,62,16,045
लौह अयस्क (डेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	68.972	4,23,511	5.301	28,880	436.192	25,38,317	1308.886	86,25,325
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	1666.728	69,57,754	1583.798	66,21,631	10157.274	4,27,43,886	8093.021	3,48,41,370
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	111449.730	8,17,784	102793.790	7,33,434	779989.870	61,91,547	702955.390	70,98,749
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			4,40,361		3,67,576		31,76,911		30,64,315
फ्लुओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t	0.000	0	26.200	132	186.410	708	342.810	1,513
कायनाइट	kyanite	t	237.362	1,152	292.520	1,406	1557.036	5,331	1329.490	3,523
चूना पत्थर	limestone	'000t	1860.400	4,39,156	1446.981	3,66,003	13212.528	31,70,497	12744.901	30,58,649
सिलिमनाइट*	Sillimanite*	t	15.000	53	10.000	35	107.000	375	214.000	630
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	4560.000	0	4388.530	0	33965.380	0	30169.900	0
मेघालय	MEGHALAYA									
सभी खनिज	All Minerals @			3,99,366		4,48,745		36,57,196		32,42,787

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

(क्रमशः / Contd...)

5. खनिज उत्पादन, नवंबर 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

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

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

खनिज समूह/राज्य	State/Mineral	इकाई	नवंबर 2025		अक्टूबर 2025		अप्रैल 25-नवंबर 25		अप्रैल 24-नवंबर 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			3,99,366		4,48,745		36,57,196		32,42,787
चूना पत्थर	limestone	'000t	912.189	3,99,366	1091.839	4,48,745	8300.344	36,57,196	6840.834	32,42,787
ओडीशा	ODISHA									
सभी खनिज	All Minerals @			7,24,59,269		5,52,05,939		41,31,70,175		40,30,40,370
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	24220.000	-	19240.000	-	160437.000	-	165614.000	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			7,21,48,788		5,49,17,586		41,07,03,452		40,07,05,744
बॉक्साइट	bauxite	t	1929308.000	24,53,684	1598220.000	18,94,364	12670328.000	1,58,36,486	11887279.000	1,32,23,210
क्रोमाइट	CHROMITE	t	319350.100	51,65,776	258540.405	40,05,319	1838501.800	2,66,41,783	1954553.915	3,09,17,235
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(Clo)	'000t	65.800	2,40,286	55.382	2,02,219	374.970	13,71,006	200.840	7,30,311
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t	3434.430	1,75,54,086	2729.503	1,31,28,062	22414.075	10,68,04,232	26626.414	10,82,25,643
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	11081.763	4,33,37,794	9281.333	3,27,78,304	66928.993	24,50,55,661	75199.874	24,55,53,858
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	714.290	31,60,140	626.775	26,98,224	3133.413	1,32,49,351	0.000	0
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	15296.283	6,42,92,306	12692.993	4,88,06,809	92851.451	36,64,80,250	102027.128	35,45,09,812
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	51426.539	2,37,022	40955.169	2,11,094	365126.748	17,44,933	404769.660	20,55,487
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			3,10,481		2,88,353		24,66,723		23,34,626
ग्रेफाइट	graphite	t	1075.000	9,847	1093.000	10,038	9180.000	65,587	7150.970	63,698
आयोलाइट	iolite	Kg	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
चूना पत्थर	limestone	'000t	785.816	3,00,634	595.553	2,78,315	5931.530	24,01,136	5709.284	22,70,928
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	24197.000	0	24932.000	0	180956.000	0	136131.000	0

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

(क्रमशः / Contd...)

5. खनिज उत्पादन, नवंबर 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

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

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

खनिज समूह/राज्य	State/Mineral	इकाई	नवंबर 2025		अक्टूबर 2025		अप्रैल 25-नवंबर 25		अप्रैल 24-नवंबर 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
ऑफशोर	OFFSHORE									
सभी खनिज	All Minerals @			0		0		0		0
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	2070.820	-	2100.700	-	16705.210	-	17252.480	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	1199.264	-	1228.906	-	10033.859	-	9935.009	-
राजस्थान	RAJASTHAN									
सभी खनिज	All Minerals @			3,42,32,237		3,30,70,685		25,19,78,747		15,03,73,036
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
लिग्नाइट	Lignite	'000t	475.000	-	613.000	-	4708.000	-	5067.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	119.080	-	121.150	-	1003.490	-	1183.830	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	237.974	-	248.967	-	2017.098	-	2370.183	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			3,10,59,700		2,96,21,136		22,62,43,107		12,43,82,902
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t	3591.765	5,25,409	2900.401	4,45,998	23311.611	32,39,581	23514.529	30,11,089
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	90197.000	0	71552.000	0	595653.000	0	549259.000	0
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t	71.183	4,80,700	83.559	4,52,639	721.382	38,07,749	838.661	42,14,525
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	0.641	521	0.283	177	1.944	1,497	5.146	3,748
लौह अयस्क (डेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	1.224	2,322	0.638	1,266	5.327	10,425	13.933	22,906
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	73.048	4,83,543	84.480	4,54,082	728.653	38,19,671	857.740	42,41,179
सीसा व जस्त अयस्क	Lead & Zinc Ore	t	1397116.000	0	1400529.000	0	10634175.000	0	10436721.000	0
सीसा सान्द्र	Lead Conc.	t	28690.394	26,35,096	29204.924	26,44,793	223809.568	2,17,79,624	256451.287	1,82,76,166
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	16.680	83	67.720	339	605.120	3,026	2618.850	14,470

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

(क्रमशः / Contd...)

5. खनिज उत्पादन, नवंबर 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, November 2025

(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)

State & Mineral Wise

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

खनिज समूह/राज्य	State/Mineral	इकाई	नवंबर 2025		अक्टूबर 2025		अप्रैल 25-नवंबर 25		अप्रैल 24-नवंबर 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
चांदी	Silver	Kg	50137.542	73,15,350	54036.066	76,18,817	402114.365	4,51,34,020	459001.758	3,90,49,769
जस्त सान्द्र	Zinc Conc.	t	146643.890	2,01,00,219	147092.100	1,84,57,107	1141858.683	15,22,67,185	1083995.932	5,97,90,229
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			31,72,537		34,49,549		2,57,35,640		2,59,90,134
फ्लुओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	100.000	30
गार्नेट (अपघर्ष)*	Garnet (abrasive)*	t	5441.000	22,926	5049.000	25,851	37004.000	1,72,225	27335.280	1,04,065
चूना पत्थर	limestone	'000t	8429.821	23,70,353	9800.722	26,67,575	71062.625	1,94,71,477	66753.923	1,81,93,812
फॉस्फोराइट	phosphorite	t	78574.379	7,54,763	74591.729	7,36,848	576143.758	59,30,275	930328.180	75,49,349
सेलेनाइट	selenite	t	0.000	0	0.000	0	3384.000	5,357	6285.390	9,567
सिलिष्यस अर्थ	Siliceous Earth	t	3195.000	2,105	3313.000	2,044	25033.000	17,392	41192.000	27,027
वोलेस्टोनाइट	wollastonite	t	11515.000	22,390	8805.000	17,231	75787.070	1,38,914	68901.640	1,06,284
तमिलनाडु	TAMIL NADU									
सभी खनिज	All Minerals @			8,22,145		8,74,868		75,45,907		56,72,642
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
लिग्नाइट	Lignite	'000t	1631.000	-	1560.000	-	12896.000	-	15557.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	78.460	-	82.140	-	637.650	-	680.250	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	19.285	-	19.862	-	164.280	-	179.598	-
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			8,22,145		8,74,868		75,45,907		56,72,642
ग्रेफाइट	graphite	t	5080.000	5,110	5800.000	6,328	45460.000	36,364	27490.000	13,564
चूना पत्थर	limestone	'000t	1789.954	7,68,252	1961.273	8,21,692	16933.303	70,50,809	16775.423	51,78,604
मैग्नेसाइट	magnesite	t	3616.000	19,596	3640.000	19,819	33625.000	1,85,127	46369.000	2,61,462
मार्ल	marl	t	67623.540	29,187	62719.000	27,029	646079.950	2,73,607	830641.060	2,19,012

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

(क्रमशः / Contd...)

5. खनिज उत्पादन, नवंबर 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

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

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

खनिज समूह/राज्य	State/Mineral	इकाई	नवंबर 2025		अक्टूबर 2025		अप्रैल 25-नवंबर 25		अप्रैल 24-नवंबर 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
तेलंगाना	TELANGANA									
सभी खनिज	All Minerals @			3,95,823		4,05,270		35,90,535		33,18,977
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	5599.000	-	4950.000	-	39604.000	-	41713.000	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			320		1,129		17,803		17,330
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	40.000	320	177.000	1,129	3038.000	17,803	2809.000	17,330
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			3,95,503		4,04,141		35,72,732		33,01,647
गार्नेट (अपघर्ष)*	Garnet (abrasive)*	t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	470.000	470
चूना पत्थर	limestone	'000t	1830.370	3,95,503	2011.615	4,04,141	17056.393	35,72,732	14661.206	33,01,177
त्रिपुरा	TRIPURA									
सभी खनिज	All Minerals @			0		0		0		0
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	98.370	-	106.260	-	807.630	-	816.380	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	0.223	-	0.136	-	1.105	-	1.064	-
उत्तरप्रदेश	UTTAR PRADESH									
सभी खनिज	All Minerals @			52,348		49,163		3,48,459		3,68,814
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	1220.000	-	1170.000	-	10310.000	-	15360.000	-
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			52,348		49,163		3,48,459		3,68,814
चूना पत्थर	limestone	'000t	281.731	52,348	261.548	49,163	1694.021	3,48,459	1661.856	3,68,814
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	5080.000	0	4293.000	0	34567.000	0	26761.000	0
उत्तराखंड	UTTARAKHAND									

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

(क्रमशः / Contd...)

5. खनिज उत्पादन, नवंबर 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

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

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

खनिज समुह/राज्य	State/Mineral	इकाई	नवंबर 2025		अक्टूबर 2025		अप्रैल 25-नवंबर 25		अप्रैल 24-नवंबर 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
सभी खनिज	All Minerals @			4,145		0		10,041		57,564
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			4,145		0		10,041		57,564
मैग्नेसाइट	magnesite	t	3190.000	4,145	0.000	0	8495.000	10,041	25422.680	57,564
पश्चिम बंगाल	WEST BENGAL									
सभी खनिज	All Minerals @			0		0		0		0
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	3056.000	-	2424.000	-	20399.000	-	19916.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	33.880	-	35.170	-	273.040	-	272.040	-
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			0		0		0		0
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	4255.000	0	7139.000	0	55613.000	0	34108.000	0

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

(समाप्त/Concltd.)



Extract from Monthly Statistics of Mineral Production November 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: November, 2025

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
India		
Bauxite	t	
Cement,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		718
Refractory,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		3,060
Chemical,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		1,152
Chromite	t	
Below 40% Cr ₂ O ₃ ,Lumps		20,618
Below 40% Cr ₂ O ₃ ,Fines		10,050
40% To Below 52 % Cr ₂ O ₃ ,Fines		23,874
52% And Above Cr ₂ O ₃ ,Fines		27,763
CONCENTRATES		23,131
Fluorite	t	
30% To Below 70% CaF ₂		3,870
Garnet	t	
Garnet Abrasive Other Than BSM Grade		4,299
Graphite	t	
With 80% Or More Fixed Carbon		41,195
With 40 % Or More Fixed Carbon But Less Than 80% Fixed Carbon		3,200
With Less Than 20% Fixed Carbon		1,253
Iron Ore	t	
Below 45% Fe (For Magnetite Ore),Lumps		810



Extract from Monthly Statistics of Mineral Production November 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: November, 2025

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
45% To Below 51% Fe,Lumps		1,803
51% To Below 55% Fe,Lumps		3,453
55% To Below 58% Fe,Lumps		3,855
58% To Below 60% Fe,Lumps		4,868
60% To Below 62% Fe,Lumps		6,162
62% To Below 65% Fe,Lumps		6,162
65% And Above Fe,Lumps		6,162
Below 45% Fe (For Magnetite Ore),Fines		458
45% To Below 51% Fe,Fines		1,276
51% To Below 55% Fe,Fines		2,248
55% To Below 58% Fe,Fines		3,561
58% To Below 60% Fe,Fines		3,889
60% To Below 62% Fe,Fines		4,923
62% To Below 65% Fe,Fines		4,923
65% And Above Fe,Fines		5,105
CONCENTRATES		3,652
60% To Below 62%Fe 5 To 40 Mm Size,Calibrated Lump Ore (CLO)		5,583
62 To Below 65%Fe 5 To 40mm,Calibrated Lump Ore (CLO)		6,477
65% And Above Fe 5 To 40mm,Calibrated Lump Ore (CLO)		6,477
Kyanite	t	
Below 40% Al ₂ O ₃		5,081
Limestone	t	
LD Grade (Less Than 1.5% Silica Content)		3,621
SMS		576
BF		817
Chemical		510



Extract from Monthly Statistics of Mineral Production November 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: November, 2025

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
Cement		500
Magnesite	t	
Magnesite		3,184
Manganese Ore	t	
Below 25% Mn,Ore		3,067
25% To Below 35% Mn,Ore		6,323
35% To Below 46% Mn,Ore		15,744
46% And Above Mn,Ore		20,563
Dioxide Ore,Ore		37,684
Marl	t	
Marl		2,414
Moulding Sand	t	
MOULDING SAND		334
Phosphorite	t	
Above 30% P2O5		12,465
Above 25% To 30% P2O5		11,352
Upto 20% P2O5		972
Siliceous Earth	t	
Siliceous Earth		665
Wollastonite	t	
Wollastonite		662
ANDHRA PRADESH		
Iron Ore	t	



Extract from Monthly Statistics of Mineral Production November 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: November, 2025

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
45% To Below 51% Fe,Lumps		947
51% To Below 55% Fe,Lumps		1,100
Limestone	t	
BF		944
Cement		500
Manganese Ore	t	
Below 25% Mn,Ore		3,004
25% To Below 35% Mn,Ore		6,876
ASSAM		
Limestone	t	
Cement		500
BIHAR		
Limestone	t	
Cement		500
CHHATTISGARH		
Bauxite	t	
Cement,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		912
Refractory,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		2,535
Chemical,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		1,200
Iron Ore	t	
60% To Below 62% Fe,Lumps		4,408
62% To Below 65% Fe,Lumps		5,055



Extract from Monthly Statistics of Mineral Production November 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: November, 2025

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
65% And Above Fe,Lumps		5,354
55% To Below 58% Fe,Fines		3,252
58% To Below 60% Fe,Fines		3,653
60% To Below 62% Fe,Fines		4,140
62% To Below 65% Fe,Fines		4,722
65% And Above Fe,Fines		5,086
62 To Below 65%Fe 5 To 40mm,Calibrated Lump Ore (CLO)		5,412
65% And Above Fe 5 To 40mm,Calibrated Lump Ore (CLO)		6,299
Limestone	t	
BF		829
Cement		500
Moulding Sand	t	
MOULDING SAND		334
GOA		
Iron Ore	t	
45% To Below 51% Fe,Fines		719
51% To Below 55% Fe,Fines		2,155
55% To Below 58% Fe,Fines		3,060
GUJARAT		
Bauxite	t	
Cement,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		753
Refractory,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		3,187
Chemical,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		1,151



Extract from Monthly Statistics of Mineral Production November 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: November, 2025

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
Limestone	t	
Chemical		510
Cement		500
Marl	t	
Marl		382
HIMACHAL PRADESH		
Limestone	t	
LD Grade (Less Than 1.5% Silica Content)		3,621
SMS		576
Chemical		436
Cement		500
JAMMU AND KASHMIR		
Limestone	t	
Cement		500
JHARKHAND		
Bauxite	t	
Refractory, For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		1,251
KARNATAKA		
Iron Ore	t	
Below 45% Fe (For Magnetite Ore), Lumps		810
45% To Below 51% Fe, Lumps		2,205
51% To Below 55% Fe, Lumps		3,633
55% To Below 58% Fe, Lumps		3,633



Extract from Monthly Statistics of Mineral Production November 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: November, 2025

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
58% To Below 60% Fe,Lumps		4,611
60% To Below 62% Fe,Lumps		6,220
62% To Below 65% Fe,Lumps		6,660
Below 45% Fe (For Magnetite Ore),Fines		449
45% To Below 51% Fe,Fines		1,666
51% To Below 55% Fe,Fines		2,606
55% To Below 58% Fe,Fines		2,955
58% To Below 60% Fe,Fines		3,311
60% To Below 62% Fe,Fines		3,881
62% To Below 65% Fe,Fines		5,344
60% To Below 62%Fe 5 To 40 Mm Size,Calibrated Lump Ore (CLO)		5,141
62 To Below 65%Fe 5 To 40mm,Calibrated Lump Ore (CLO)		5,191
Limestone	t	
BF		474
Cement		500
Magnesite	t	
Magnesite		9,054
Manganese Ore	t	
Below 25% Mn,Ore		3,036
25% To Below 35% Mn,Ore		7,462
35% To Below 46% Mn,Ore		28,636
KERALA		
Limestone	t	
Cement		817
MADHYA PRADESH		



Extract from Monthly Statistics of Mineral Production November 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: November, 2025

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
Bauxite	t	
Cement,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		1,082
Refractory,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		4,113
Iron Ore	t	
45% To Below 51% Fe,Lumps		575
51% To Below 55% Fe,Lumps		2,034
58% To Below 60% Fe,Lumps		2,034
45% To Below 51% Fe,Fines		547
51% To Below 55% Fe,Fines		679
Limestone	t	
SMS		576
BF		741
Cement		500
Manganese Ore	t	
Below 25% Mn,Ore		3,222
25% To Below 35% Mn,Ore		5,810
35% To Below 46% Mn,Ore		15,458
46% And Above Mn,Ore		20,383
Phosphorite	t	
Upto 20% P2O5		1,161
MAHARASHTRA		
Bauxite	t	
Cement,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		523



Extract from Monthly Statistics of Mineral Production November 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: November, 2025

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
Fluorite	t	
30% To Below 70% CaF ₂		3,870
Iron Ore	t	
45% To Below 51% Fe,Lumps		1,075
51% To Below 55% Fe,Lumps		2,635
60% To Below 62% Fe,Lumps		6,221
Below 45% Fe (For Magnetite Ore),Fines		610
45% To Below 51% Fe,Fines		1,091
51% To Below 55% Fe,Fines		2,080
60% To Below 62% Fe,Fines		4,661
62% To Below 65% Fe,Fines		4,661
62 To Below 65%Fe 5 To 40mm,Calibrated Lump Ore (CLO)		7,393
Kyanite	t	
Below 40% Al ₂ O ₃		5,081
Limestone	t	
Cement		500
Manganese Ore	t	
Below 25% Mn,Ore		2,427
25% To Below 35% Mn,Ore		5,497
35% To Below 46% Mn,Ore		14,440
46% And Above Mn,Ore		20,719
Dioxide Ore,Ore		37,684
MEGHALAYA		
Limestone	t	
Cement		500



Extract from Monthly Statistics of Mineral Production November 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: November, 2025

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
ODISHA		
Chromite	t	
Below 40% Cr ₂ O ₃ ,Lumps		20,618
Below 40% Cr ₂ O ₃ ,Fines		10,050
40% To Below 52 % Cr ₂ O ₃ ,Fines		23,874
52% And Above Cr ₂ O ₃ ,Fines		27,763
CONCENTRATES		23,131
Graphite	t	
With 80% Or More Fixed Carbon		41,195
With 40 % Or More Fixed Carbon But Less Than 80% Fixed Carbon		3,200
With Less Than 20% Fixed Carbon		1,253
Iron Ore	t	
45% To Below 51% Fe,Lumps		1,250
55% To Below 58% Fe,Lumps		4,552
58% To Below 60% Fe,Lumps		4,908
60% To Below 62% Fe,Lumps		4,908
65% And Above Fe,Lumps		4,973
45% To Below 51% Fe,Fines		1,494
51% To Below 55% Fe,Fines		2,386
55% To Below 58% Fe,Fines		3,734
58% To Below 60% Fe,Fines		4,129
60% To Below 62% Fe,Fines		5,133
62% To Below 65% Fe,Fines		5,689
65% And Above Fe,Fines		5,689
CONCENTRATES		3,652
60% To Below 62%Fe 5 To 40 Mm Size,Calibrated Lump Ore (CLO)		5,879



Extract from Monthly Statistics of Mineral Production November 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: November, 2025

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
62 To Below 65%Fe 5 To 40mm,Calibrated Lump Ore (CLO)		6,506
65% And Above Fe 5 To 40mm,Calibrated Lump Ore (CLO)		6,754
Limestone	t	
BF		474
Cement		500
Manganese Ore	t	
Below 25% Mn,Ore		3,198
25% To Below 35% Mn,Ore		9,073
35% To Below 46% Mn,Ore		13,657
RAJASTHAN		
Garnet	t	
Garnet Abrasive Other Than BSM Grade		4,299
Iron Ore	t	
45% To Below 51% Fe,Lumps		1,756
51% To Below 55% Fe,Lumps		2,000
45% To Below 51% Fe,Fines		818
Limestone	t	
SMS		576
Chemical		436
Cement		500
Manganese Ore	t	
25% To Below 35% Mn,Ore		5,000
Phosphorite	t	
Above 30% P2O5		12,465
Above 25% To 30% P2O5		11,352



Extract from Monthly Statistics of Mineral Production November 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: November, 2025

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
Upto 20% P2O5		688
Siliceous Earth	t	
Siliceous Earth		665
Wollastonite	t	
Wollastonite		662
TAMIL NADU		
Limestone	t	
BF		474
Cement		500
Magnesite	t	
Magnesite		5,550
Marl	t	
Marl		375
TELANGANA		
Limestone	t	
Cement		500
Manganese Ore	t	
25% To Below 35% Mn,Ore		7,991
UTTAR PRADESH		
Limestone	t	
Cement		500
UTTARAKHAND		
Magnesite	t	



Extract from Monthly Statistics of Mineral Production November 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: November, 2025

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
Magnesite		1,299



Final Report

Extract from Monthly Statistics of Mineral Production November 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	November 2025
Aluminium	₹/tonne	LME	250720
Cobalt	₹/tonne	LME	4275566
Copper	₹/tonne	LME	959305
Lead	₹/tonne	LME	177785
Nickel	₹/tonne	LME	1304634
Tin	₹/tonne	LME	3287788
Zinc	₹/tonne	LME	283093
Lithium	₹/kg	LME	5458
Molybdenum &	₹/kg	LME	4451
Gold	₹/kg	LBMA	11659198
Silver	₹/kg	LBMA	144862
Palladium	₹/kg	LBMA	4433710
Platinum	₹/kg	LBMA	4898886

LME : London Metal Exchange
 LBMA : London Bullion Market Association
 & : Molybdenum price is reported by LME under the head 'Molybdenum (Platts)'.

Extract from Monthly Statistics of Mineral Production November 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 ₃)	₹/ mtu @	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
Caesium / Cesium	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	10376146
Rubidium	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	748965
Zirconium	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	2092
Rare Earth Elements			
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
Scandium Oxide	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	100414
Terbium Oxide	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	67780
Yttrium Oxide	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	502
Praseodymium Oxide	₹/ Kg	Statista	3829
Samarium Oxide	₹/ Kg	Statista	147

@ : A metric ton unit (mtu) of WO₃ equals 10 kg of WO₃

7- स्व-उपभोगी एवं गैर स्व-उपभोगी खानों द्वारा
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		स्व-उपभोगी		गैर स्व-उपभोगी	
		CAPTIVE		NON-CAPTIVE	
खनिज समूह/राज्य		नवंबर 2025	अक्टूबर 2025	नवंबर 2025	अक्टूबर 2025
		November 2025	October 2025	November 2025	October 2025
भारत	India	8956.615	8580.374	19972.438	16275.679
सभी खनिज	Public Sector	3512.927	3235.291	9183.302	6907.719
	Private Sector	5443.688	5345.083	10789.136	9367.960
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh	0.000	0.000	4.090	2.934
	Public Sector	0.000	0.000	0.000	0.000
	Private Sector	0.000	0.000	4.090	2.934
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh	1445.167	1233.654	3618.366	2989.282
	Public Sector	728.797	675.912	3618.366	2989.282
	Private Sector	716.370	557.742	0.000	0.000
गोवा	Goa	0.000	0.000	92.140	114.000
	Public Sector	0.000	0.000	0.000	0.000
	Private Sector	0.000	0.000	92.140	114.000
झारखंड	Jharkhand	1719.399	1754.432	0.000	0.000
	Public Sector	986.865	945.786	0.000	0.000
	Private Sector	732.534	808.646	0.000	0.000
कर्नाटक	Karnataka	521.444	524.990	3897.208	3344.114
	Public Sector	0.000	0.000	1567.281	1377.083
	Private Sector	521.444	524.990	2329.927	1967.031
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh	1.560	13.150	467.141	383.377
	Public Sector	0.000	0.000	0.000	0.000
	Private Sector	1.560	13.150	467.141	383.377
महाराष्ट्र	Maharashtra	0.675	0.551	1792.531	1718.097
	Public Sector	0.000	0.000	1.473	1.603
	Private Sector	0.675	0.551	1791.058	1716.494
धात्विक खनिज	Odisha	5197.187	4970.038	10099.097	7722.955
	Public Sector	1797.265	1613.593	3996.182	2539.751
	Private Sector	3399.922	3356.445	6102.915	5183.204
राजस्थान	Rajasthan	71.183	83.559	1.865	0.920
	Public Sector	0.000	0.000	0.000	0.000
	Private Sector	71.183	83.559	1.865	0.920

II. धातु उत्पादन
8. लोह अयस्क तथा मिश्र धातु

II. METAL PRODUCTION
8. FERROUS METALS AND ALLOYS

धातु/ मिश्र धातु Metal/ Alloy	इकाई	नवंबर 2025	अक्टूबर 2025	अप्रैल 25-नवंबर 25	अप्रैल 24-नवंबर 24
	Unit	November	October 2025	April 25-November 25	April 24-November 24
		मात्रा/ Qty.	मात्रा/ Qty.	मात्रा/ Qty.	मात्रा/ Qty.
Finished steel (Including C.R. Sheets)	'000t	13053.000	13099.000	104573.000	94609.000
Semi-Finished Steel	'000t	13713.000	13953.000	109725.000	98413.000
Pig Iron	'000t	669.000	659.000	5641.000	5606.000
Sponge Iron	'000t	4852.000	4994.000	39349.000	36593.000
Pellet*	'000t	9139.000	9635.000	73233.000	68859.000
Ferro-Chrome	'000t	99.000	97.000	739.000	752.000
Other Ferro Alloys (except Ferro Chrome)	'000t	308.000	315.000	2406.000	2233.000

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

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

धातु खनिज समुह/राज्य	इकाई Unit	नवंबर 2025 November 2025		अक्टूबर 2025 October 2025		अप्रैल 25-नवंबर 25 April 25-November 25		अप्रैल 24-नवंबर 24 April 24-November 24	
		मात्रा Qty.	मूल्य Value	मात्रा Qty.	मूल्य Value	मात्रा Qty.	मूल्य Value	मात्रा Qty.	मूल्य Value
		Aluminium	t	350075.000	7,87,58,760	360930.000	8,07,72,389	2839685.000	59,59,57,695
Cadmium	t	308.764	1,05,907	343.938	1,34,996	15348.581	7,12,871	0.000	0
Copper (Blister)	t	-	-	-	-	-	-	-	-
Copper (Cathodes)	t	45951.000	4,48,80,651	51164.000	4,95,99,666	391878.000	34,77,85,363	344615.950	28,07,05,361
Copper (C.C.W.R.)	t	33155.000	3,31,01,966	36157.000	3,54,95,932	306548.000	27,48,66,006	290757.410	24,06,18,802
Gold #	Kg	1297.648	1,59,59,985	1029.548	1,24,63,136	11506.961	11,91,18,935	11123.727	8,09,68,979
Lead (Primary)	t	15670.000	30,21,740	16663.000	31,40,842	125514.000	2,32,74,685	151006.000	2,83,82,627
Silver #	Kg	60773.309	89,35,398	63073.555	76,33,609	481920.650	5,31,79,258	511368.184	4,35,52,090
Tin	Kg	-	-	-	-	-	-	-	-
Zinc Ingots	t	71206.000	2,11,23,474	74096.000	2,13,78,104	548441.000	14,54,95,371	538650.000	13,98,75,254

: 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 स्लाईम के उप-उत्पाद के रूप में प्राप्त स्वर्ण कि सूचना परीक्षा 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-----