

खनिज उत्पादन
की
मासिक सांख्यिकी

Monthly Statistics
of
Mineral Production

दिसंबर, 2025 December, 2025
खण्ड 57, अंक 12 Vol. 57, No. 12



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

Chief Controller of Mines (MES)
Varigonda Jayakrishna Babu

MINING & MINERAL STATISTICS DIVISION

Superintending Mineral Economist (Intelligence)

Prabhat Mishra

Assistant Controller of Mines

Anil Banshiwal

Senior Statistical Officer(s)

Rajendra Kumar

Hemant K. Dhruw

Junior Statistical Officer(s)

Dinesh D. Wanjari

विषय वस्तु

प्राक्कथन (हिंदी में)	: i-ii
प्राक्कथन (अंग्रेजी में)	: iii-iv
दिसंबर 2025 में खनिज उत्पादन की विशिष्टियां (हिंदी में)	: v
दिसंबर 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) दिसंबर 2025 एवं नवंबर 2025	: 1-2
2. खनिज उत्पादन का मूल्य, दिसंबर 2025 (खनिज समूह और राज्यवार) और अप्रैल 2025 - दिसंबर 2025	: 3-5
3. खनिज उत्पादन, दिसंबर 2025 (खनिजवार) और अप्रैल 2025 - दिसंबर 2025	: 6-8
4. खनिज उत्पादन, दिसंबर 2025 (खनिज और राज्यवार) और अप्रैल 2025 - दिसंबर 2025	: 9-20
5. खनिज उत्पादन, दिसंबर 2025 (राज्य और खनिजवार) और अप्रैल 2025 - दिसंबर 2025	: 21-33
6(क). खनिजों का औसत विक्रय कीमत, दिसंबर 2025 राज्य/खनिज/कोटि(ग्रेड) वार	: 34-41
6(ख/ग). धातुओं का औसत विक्रय कीमत, दिसंबर 2025 भारतीय रुपये में	: 42-43
7. लौह अयस्क का उत्पादन, स्व-उपभोगी एवं गैर स्व-उपभोगी खानों द्वारा सार्वजनिक एवं निजी क्षेत्रों में, दिसंबर 2025 एवं नवंबर 2025	: 44

II. धातु उत्पादन

8. लौहस तथा मिश्र धातुयें, दिसंबर 2025 और अप्रैल 2025 - दिसंबर 2025	: 45
9. अलौहस धातुयें, दिसंबर 2025 और अप्रैल 2025 - दिसंबर 2025	: 46

III. अनुलग्नक-1

सारणियों के पाद टिप्पणी	: 47
-------------------------	------

CONTENTS

INTRODUCTION (in Hindi)	: i-ii
INTRODUCTION (in English)	: iii-iv
Highlights of Mineral Production, December 2025 (in Hindi)	: v
Highlights of Mineral Production December 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) December 2025 and November 2025	: 1-2
2. Value of Mineral Production, December 2025 (Mineral Groups & State-wise) and April 2025- December 2025	: 3-5
3. Mineral Production, December 2025 (Mineral-wise) and April 2025- December 2025	: 6-8
4. Mineral Production, December 2025 (Mineral & State-wise) and April 2025- December 2025	: 9-20
5. Mineral Production, December 2025 (State & Mineral-wise) and April 2025- December 2025	: 21-33
6. (a) Average Sale Price of Minerals, December 2025 By States / Minerals / Grades	: 34-41
(b/c) Average Price of Metals, December 2025 In Indian Rupees	: 42-43
7. Production of Iron Ore by Captive and Non-captive Mines in Public and Private Sectors December 2025 and November 2025	: 44
II. METAL PRODUCTION	
8. Ferrous Metals and Alloys, December 2025 and April 2025- December 2025	: 45
9. Non-Ferrous Metals, December 2025 and April 2025- December 2025	: 46
III. ANNEXURE – I	
Foot-notes to tables	: 47

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 दिसंबर 2025 के ऐसे अनन्तिम आंकड़े जो "खनिज उत्पादन की मासिक सांख्यिकी" (ख.उ.मा.सां.) के दिसंबर 2025 के अंक में सर्वप्रथम प्रकाशित किए जाते हैं, को सर्वप्रथम दिसंबर 2025 की बकाया विवरणियों को ध्यान में रखकर, जो जनवरी 2026 के आंकड़ों को अन्तिम रूप देने तक प्राप्त हो जाती हैं, संशोधित किया जाता है। दिसंबर 2025 के ये संशोधित आंकड़े जनवरी 2026 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- जनवरी 2026 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

(iv)

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, December 2025 which are first published in the “Monthly Statistics of Mineral Production” (MSMP) for December 2025 are first revised in the light of outstanding returns for December 2025 to the extent they are received till finalization of data for January 2026. The revised figures for December 2025 are published as previous month’s figures in MSMP for January 2026. 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- January 2026 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.

दिसंबर 2025**सामान्य**

- दिसंबर 2025 में खनिज उत्पादन का कुल अनुमानित मूल्य (ईंधन, परमाणु और गौण खनिजों को छोड़कर) 18919 करोड़ रुपये था।
- नवंबर 2025 के मूल्य (16670 करोड़ रुपये) की तुलना में खनिज उत्पादन के मूल्य में 13.5 प्रतिशत की वृद्धि।
- अप्रैल 25-दिसंबर 25 की अवधि के दौरान अनुमानित कुल मूल्य 128034 करोड़ रुपये था।
- अप्रैल 24-दिसंबर 24 (105796 करोड़ रुपये) की अवधि की तुलना में खनिज उत्पादन के मूल्य में 21 प्रतिशत की वृद्धि दर्शाता है।

खनिज समूह/राज्य

- दिसंबर 2025 में खनिज उत्पादन सूचकांक 153 (आधार 2011-12 = 100) है ।
- नवंबर 2025 (141.6) की तुलना में सूचकांक में 8.1 प्रतिशत की वृद्धि।
- अप्रैल 25-दिसंबर 25 की अवधि के लिये औसत मासिक सूचकांक 132.8 है ।
- अप्रैल 24-दिसंबर 24 (128.9) की तुलना में सूचकांक में 3 प्रतिशत की वृद्धि ।

खनिज विश्लेषण मूल्यानुसार (ग्राफ प्लेट 1)

- कुल मूल्य (18919 करोड़ रुपये) का 94.4 प्रतिशत योगदान प्रमुख छह खनिजों द्वारा दिया गया ।
- 12304 करोड़ रुपये में लौह अयस्क (कुल) की हिस्सेदारी 65 प्रतिशत रही ।
- 2192 करोड़ रुपये में जस्त सान्द्र की हिस्सेदारी 11.6 प्रतिशत रही ।
- 1319 करोड़ रुपये में चूना पत्थर की हिस्सेदारी 7 प्रतिशत रही ।
- 1005 करोड़ रुपये में चांदी की हिस्सेदारी 5.3 प्रतिशत रही।
- 719 करोड़ रुपये में क्रोमाइट की हिस्सेदारी 3.8 प्रतिशत रही ।
- 330 करोड़ रुपये में बॉक्साइट की हिस्सेदारी 1.7 प्रतिशत रही ।

खनिज विश्लेषण मात्रा के अनुसार

- कोयला उत्पादन - 101.5 मिलियन टन ।
- लिग्नाइट उत्पादन - 3.7 मिलियन टन ।
- प्राकृतिक गैस (उपभुक्त) उत्पादन - 2892.24 मिलियन घन मीटर।
- पेट्रोलियम (अपरिष्कृत) उत्पादन - 2.3 मिलियन टन ।
- बॉक्साइट उत्पादन - 2489.4 हजार टन।
- क्रोमाइटउत्पादन - 452 हजार टन ।
- ताम्र सान्द्र उत्पादन - 9.7 हजार टन ।
- लौह अयस्क (कुल) उत्पादन - 31.5 मिलियन टन ।
- सीसा सान्द्रउत्पादन - 28.9 हजार टन ।
- जस्त सान्द्र उत्पादन - 153.8 हजार टन ।
- मेंगनीज अयस्क उत्पादन - 354.8 हजार टन ।
- फॉस्फोराइट उत्पादन - 134.9 हजार टन ।
- चूना पत्थर उत्पादन - 42.2 मिलियन टन ।

खनिज विश्लेषण राज्यवार (ग्राफ प्लेट 2)

- कुल मूल्य (18919 करोड़ रुपये) का 97-2 प्रतिशत योगदान प्रमुख आठ राज्यों द्वारा दिया गया ।
- ओडीशा का हिस्सा 42-6 प्रतिशत या 8054 करोड़ रुपये रहा ।
- राजस्थान का हिस्सा 21-2 प्रतिशत या 4005 करोड़ रुपये रहा ।
- छत्तीसगढ़ का हिस्सा 12-8 प्रतिशत या 2431 करोड़ रुपये रहा ।
- कर्नाटक का हिस्सा 8-8 प्रतिशत या 1674 करोड़ रुपये रहा ।
- महाराष्ट्र का हिस्सा 5-5 प्रतिशत या 1050 करोड़ रुपये रहा ।
- झारखंड का हिस्सा 3-4 प्रतिशत या 637 करोड़ रुपये रहा ।
- मध्यप्रदेश का हिस्सा 1-9 प्रतिशत या 368 करोड़ रुपये रहा ।
- हिमाचल प्रदेश का हिस्सा 1 प्रतिशत या 198 करोड़ रुपये रहा ।

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

- The estimated value of mineral production (excluding fuel minerals, atomic minerals and minor minerals) is Rs.18919 crores in December 2025.
- Increase in value of mineral production by 13.5 % as against the value of November 2025 (Rs. 16670 crores).
- During the period April 25-December 25, the estimated total value of mineral production is Rs. 128034 crores.
- Increase in total value of mineral production by 21 % as compared to April 24-December 24 (Rs. 105796 crores).

Index of Mineral Production

- The index of mineral production is 153 (Base 2011-12 = 100) in December 2025.
- Increase in index of 8.1 % as against November 2025 (141.6).
- The average monthly index is 132.8 for the period April 25-December 25 .
- Increase in average monthly index by 3 % compared to period April 24-December 24 (128.9).

Mineral Analysis: Value wise (Graph: Plate I)

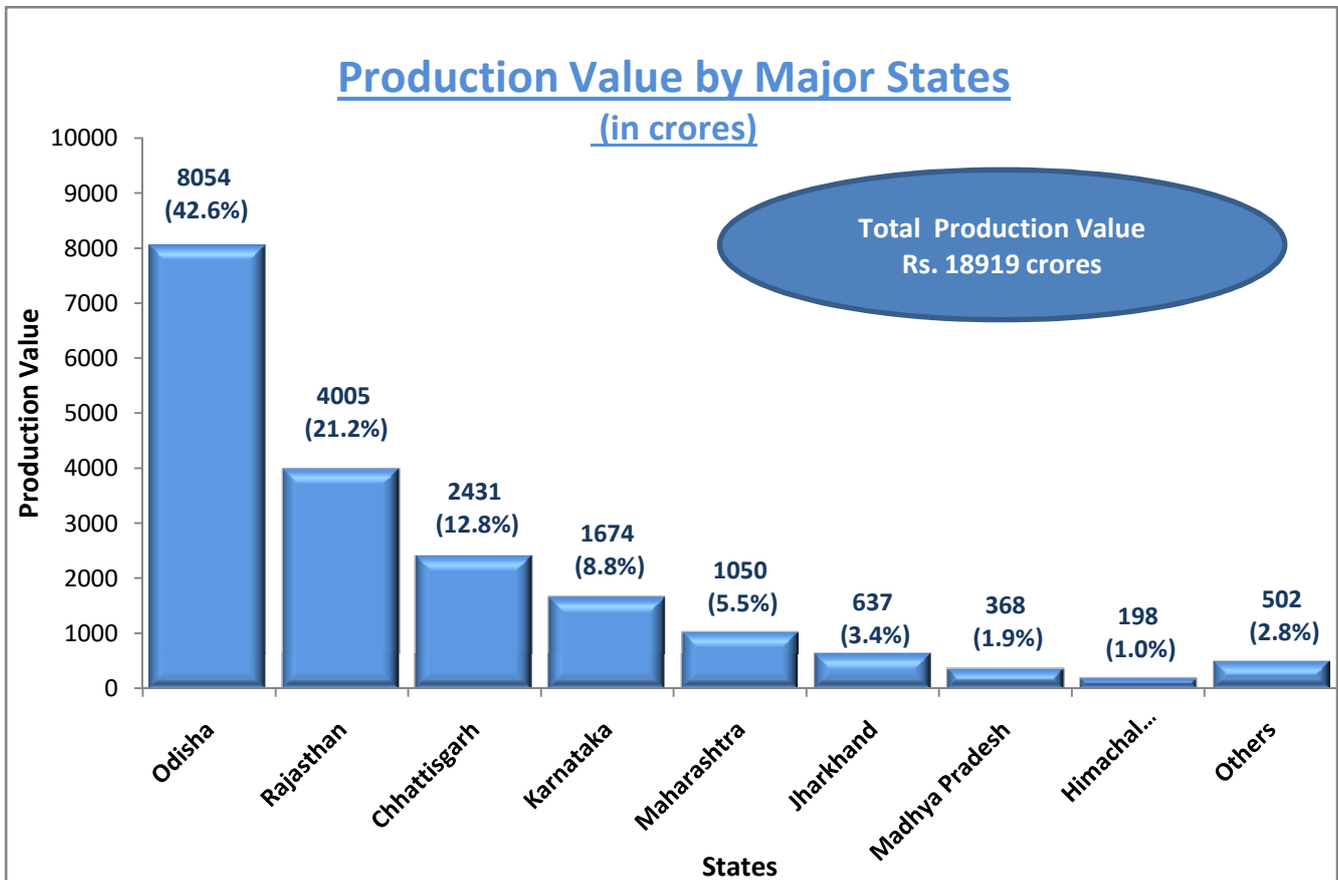
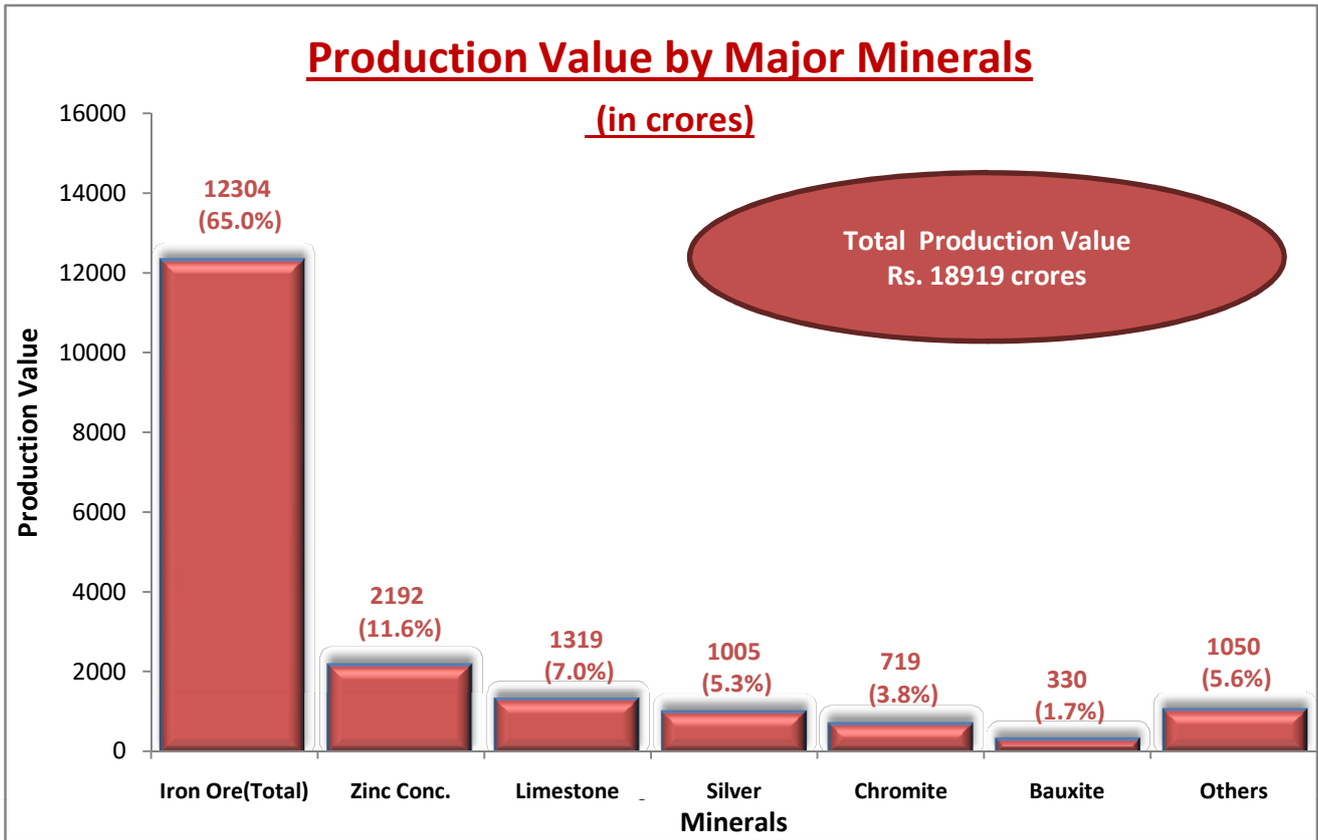
- 94.4 % of total value (18919 crores) contributed by major six minerals.
- Iron Ore(Total) accounted for 65 % at Rs. 12304 crores.
- Zinc Conc. accounted for 11.6 % at Rs. 2192 crores.
- Limestone accounted for 7 % at Rs. 1319 crores.
- Silver accounted for 5.3 % at Rs. 1005 crores.
- Chromite accounted for 3.8 % at Rs. 719 crores.
- Bauxite accounted for 1.7 % at Rs. 330 crores.

Mineral Analysis: Quantity wise

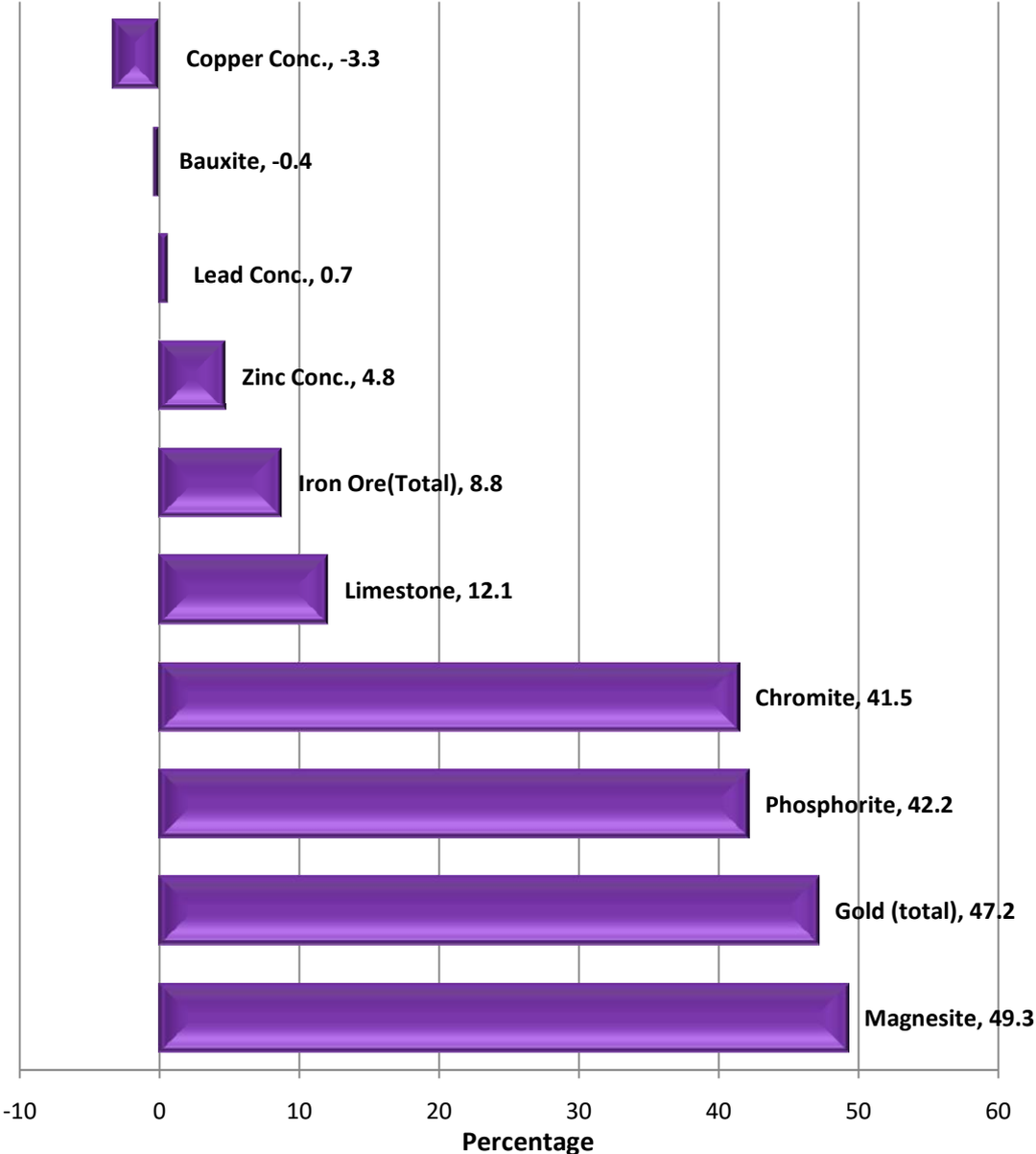
- Coal production is 101.5 Million Tonne.
- Lignite production is 3.7 Million Tonne.
- Natural Gas (ut.) production is 2892.240 Million Cubic Metres.
- Petroleum (crude) production is 2.3 Million Tonne.
- Bauxite production is 2489.4 Thousand Tonne.
- Chromite production is 452 Thousand Tonne.
- Copper Conc. production is 9.7 Thousand Tonne.
- Iron Ore(Total) production is 31.5 Million Tonne.
- Lead Conc. production is 28.9 Thousand Tonne.
- Zinc Conc. production is 153.8 Thousand Tonne.
- Manganese Ore production is 354.8 Thousand Tonne.
- Phosphorite production is 134.9 Thousand Tonne.
- Limestone production is 42.2 Million Tonne.

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

- 97.2 % of total value of mineral production (18919 crores) is contributed by major eight states.
- Odisha accounted for 42.6 % at Rs. 8054 crores.
- Rajasthan accounted for 21.2 % at Rs. 4005 crores.
- Chhattisgarh accounted for 12.8 % at Rs. 2431 crores.
- Karnataka accounted for 8.8 % at Rs. 1674 crores.
- Maharashtra accounted for 5.5 % at Rs. 1050 crores.
- Jharkhand accounted for 3.4 % at Rs. 637 crores.
- Madhya Pradesh accounted for 1.9 % at Rs. 368 crores.
- Himachal Pradesh accounted for 1 % at Rs. 198 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	दिसंबर 2025 December 2025	नवंबर 2025 November 2025
खनिज समूह/राज्य	All Minerals	1000.000	153.0	141.6
ईंधन खनिज	Fuel Minerals	751.172	133.5	124.7
कोयला व लिग्नाइट	Coal & Lignite	306.854	220.7	201.3
कोल	Coal	289.495	227.7	208.2
कोल रॉ	Coal Raw	282.605	231.0	211.0
कोल मिडलिंग	Coal Middlings	3.040	103.7	107.9
वॉश कोल	Washed Coal	3.850	81.3	78.9
लिग्नाइट	Lignite	17.359	104.6	86.5
पेट्रोलियम व प्राकृतिक गैस	Petroleum & Natural Gas	444.318	73.3	71.8
प्राकृतिक गैस(उपभुक्त)	Natural Gas(ut.)	192.651	73.0	72.2
पेट्रोलियम(अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	251.667	73.5	71.5
खसविनि 88 के अंतर्गत खनिज	Minerals under MCDR'88	248.828	211.7	192.6
धात्विक खनिज	Metallic Minerals	230.004	215.3	196.4
बॉक्साइट	Bauxite	2.833	219.7	220.6
क्रोमाइट	Chromite	12.024	185.5	131.1
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	2.117	88.9	92.0
सोना (कुल)	Gold (Total)	2.285	83.7	56.9
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore(Total)	199.045	223.5	205.9
सीसा सान्द्र	Lead Conc.	0.756	214.2	212.7
जस्त सान्द्र	Zinc Conc.	6.116	130.5	124.4
मेगनीज अयस्क	Manganese Ore	4.813	176.5	154.4
टिन सान्द्र	Tin Conc.	0.015	47.7	39.4

(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	दिसंबर 2025 December 2025	नवंबर 2025 November 2025
अधात्विक खनिज	Non-Metallic Minerals	18.824	167.0	146.7
एपेटाइट	Apatite	0.003	0.0	0.0
फॉस्फोराइट	Phosphorite	2.497	71.7	50.4
एस्बेस्टोस	Asbestos	0.006	0.0	0.0
हीरा	Diamond	0.101	77.6	28.5
फ्लूओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite(graded)	0.006	0.0	0.0
गार्नेट (अपघर्ष)	Garnet(abrasive)	0.346	6.8	3.8
ग्रेफाइट (खान निर्गत)	Graphite(r.o.m.)	0.029	70.5	51.5
कायनाइट	Kyanite	0.002	154.1	70.0
सिलिमिनाइट	Sillimanite	0.266	1.5	0.3
लाइम शैल	Limeshell	0.023	0.0	0.0
चूना पत्थर	Limestone	15.223	192.6	171.9
मैग्नेसाइट	Magnesite	0.147	57.8	38.7
मार्ल	Marl	0.115	55.6	32.1
सेलेनाइट	Selenite	0.009	116.3	0.0
वर्मिकुलाइट	Vermiculite	0.003	12.4	15.3
वोलेस्टोनाइट	Wollastonite	0.048	76.7	74.9

(समाप्त/Concltd.) .

2. खनिज उत्पादन का मुल्य दिसंबर 2025

(इंधन, परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज समूह और राज्यवार

2. Value of Mineral Production, December 2025

(Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals)

(Mineral Groups and State Wise)

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

खनिज समूह/राज्य		दिसंबर 2025	नवंबर 2025	अप्रैल 25-दिसंबर 25	अप्रैल 24-दिसंबर 24
Mineral Group/State		December 2025	November 2025	April 25-December 25	April 24-December 24
		मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value
सभी खनिज	All Minerals				
भारत	India	18,91,92,449	16,66,98,176	1,28,03,40,931	1,05,79,56,364
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh	16,36,583	13,86,236	1,29,69,613	1,10,27,796
असम	Assam	85,919	88,843	5,50,282	4,43,620
बिहार	Bihar	36,995	32,077	2,75,484	2,49,696
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh	2,43,06,842	2,25,92,171	17,38,75,294	14,47,35,026
गोवा	Goa	4,51,139	1,34,638	19,41,381	10,38,630
गुजरात	Gujarat	7,94,234	7,98,149	68,00,955	58,24,986
हिमाचल प्रदेश	Himachal Pradesh	19,77,872	2,67,449	39,07,531	23,21,600
जम्मू व कश्मीर	Jammu And Kashmir	29,213	35,317	2,75,999	2,91,527
झारखंड	Jharkhand	63,69,195	53,72,845	4,68,41,406	3,45,36,644
कर्नाटक	Karnataka	1,67,40,625	1,49,72,524	12,98,02,225	13,13,54,545
केरल	Kerala	14,609	10,317	1,28,143	1,60,341
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh	36,79,156	34,30,320	3,12,83,045	2,94,33,315
महाराष्ट्र	Maharashtra	1,04,97,511	92,11,952	6,88,15,954	5,03,81,481
मेघालय	Meghalaya	4,47,831	3,99,371	41,05,032	36,40,385
ओडीशा	Odisha	8,05,42,673	7,24,59,269	49,37,12,849	46,08,59,206
राजस्थान	Rajasthan	4,00,47,788	3,42,32,237	29,20,26,534	17,11,87,625
तमिलनाडु	Tamil Nadu	10,56,659	8,22,145	86,02,566	62,21,733
तेलंगाना	Telangana	4,20,915	3,95,823	40,11,449	37,62,712
उत्तरप्रदेश	Uttar Pradesh	50,560	52,348	3,99,018	4,19,711
उत्तराखंड	Uttarakhand	6,130	4,145	16,171	65,785

(क्रमशः/ Contd...)

2. खनिज उत्पादन का मुल्य दिसंबर 2025

(इंधन, परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज समूह और राज्यवार

2. Value of Mineral Production, December 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		दिसंबर 2025 December 2025	नवंबर 2025 November 2025	अप्रैल 25-दिसंबर 25 April 25-December 25	अप्रैल 24-दिसंबर 24 April 24-December 24
		मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value
धात्विक खनिज	Metallic Minerals				
भारत	India	17,44,16,248	15,54,48,631	1,17,49,75,358	96,19,67,631
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh	3,70,051	2,62,044	28,42,086	20,14,170
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh	2,30,38,952	2,14,56,885	16,39,86,715	13,52,24,469
गोवा	Goa	4,51,139	1,34,638	19,41,381	10,38,630
गुजरात	Gujarat	1,91,536	1,95,314	18,14,307	15,81,414
झारखंड	Jharkhand	63,68,328	53,72,845	4,68,40,539	3,45,35,241
कर्नाटक	Karnataka	1,59,66,810	1,42,57,410	12,32,67,540	12,56,21,657
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh	17,37,196	17,89,096	1,58,84,661	1,51,77,237
महाराष्ट्र	Maharashtra	1,00,37,914	87,71,591	6,51,79,446	4,68,75,525
ओडीशा	Odisha	8,02,52,508	7,21,48,788	49,09,55,959	45,82,44,665
राजस्थान	Rajasthan	3,60,01,308	3,10,59,700	26,22,44,415	14,16,34,857
तेलंगाना	Telangana	506	320	18,309	19,766
अधात्विक खनिज	Non-Metallic Minerals				
भारत	India	1,47,76,201	1,12,49,545	10,53,65,573	9,59,88,733
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh	12,66,532	11,24,192	1,01,27,527	90,13,626
असम	Assam	85,919	88,843	5,50,282	4,43,620
बिहार	Bihar	36,995	32,077	2,75,484	2,49,696
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh	12,67,890	11,35,286	98,88,579	95,10,557
गुजरात	Gujarat	6,02,698	6,02,835	49,86,648	42,43,572
हिमाचल प्रदेश	Himachal Pradesh	19,77,872	2,67,449	39,07,531	23,21,600

(क्रमशः/ Contd...)

2. खनिज उत्पादन का मुल्य दिसंबर 2025

(इंधन, परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज समूह और राज्यवार

2. Value of Mineral Production, December 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	दिसंबर 2025	नवंबर 2025	अप्रैल 25-दिसंबर 25	अप्रैल 24-दिसंबर 24
	December 2025	November 2025	April 25-December 25	April 24-December 24
	मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value
जम्मू व कश्मीर Jammu And Kashmir	29,213	35,317	2,75,999	2,91,527
झारखंड Jharkhand	867	0	867	1,403
कर्नाटक Karnataka	7,73,815	7,15,114	65,34,685	57,32,888
केरल Kerala	14,609	10,317	1,28,143	1,60,341
मध्यप्रदेश Madhya Pradesh	19,41,960	16,41,224	1,53,98,384	1,42,56,078
महाराष्ट्र Maharashtra	4,59,597	4,40,361	36,36,508	35,05,956
मेघालय Meghalaya	4,47,831	3,99,371	41,05,032	36,40,385
ओडीशा Odisha	2,90,165	3,10,481	27,56,890	26,14,541
राजस्थान Rajasthan	40,46,480	31,72,537	2,97,82,119	2,95,52,768
तमिलनाडु Tamil Nadu	10,56,659	8,22,145	86,02,566	62,21,733
तेलंगाना Telangana	4,20,409	3,95,503	39,93,140	37,42,946
उत्तरप्रदेश Uttar Pradesh	50,560	52,348	3,99,018	4,19,711
उत्तराखंड Uttarakhand	6,130	4,145	16,171	65,785

(समाप्त/Concltd.)

3. खनिज उत्पादन, दिसंबर 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिजवार

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

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

खनिज समूह/राज्य	Minerals	इकाई	दिसंबर 2025		नवंबर 2025		अप्रैल 25-दिसंबर 25		अप्रैल 24-दिसंबर 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
सभी खनिज	All Minerals@			18,91,92,449		16,66,98,176		1,28,03,40,931		1,05,79,56,364
इंधन खनिज	Fuel Minerals #									
कोयला	Coal	'000t	101450.309	-	92680.000	-	721326.309	-	726312.000	-
लिग्नाइट	Lignite	'000t	3691.000	-	3051.000	-	28554.000	-	32290.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.	2892.240	-	2860.140	-	26014.560	-	26867.780	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	2333.272	-	2270.729	-	21176.580	-	21560.551	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			17,44,16,248		15,54,48,631		1,17,49,64,837		96,19,67,631
बॉक्साइट	Bauxite	t	2489397.125	33,02,281	2499933.575	31,90,047	19332489.803	2,44,99,919	18171233.456	2,04,71,265
क्रोमाइट	Chromite	t	451971.000	71,90,150	319350.100	51,65,776	2290472.800	3,38,31,933	2277388.785	3,56,89,115
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	324283.000	0	269551.000	0	2662078.000	0	2583980.000	0
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t	9664.123	13,91,323	9996.714	13,22,793	79487.209	98,45,843	80124.766	89,68,279
सोना अयस्क	Gold Ore	t	123434.000	0	108308.000	0	651336.000	0	478765.000	0
सोना (कुल)	Gold (total)	Kg	152.532	20,38,399	103.648	12,60,185	976.494	1,05,95,733	1073.532	78,35,715
सोना (प्राथमिक)	Gold (Primary)	Kg	152.532	20,38,399	103.648	12,60,185	976.494	1,05,95,733	1073.532	78,35,715
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	31477.367	12,30,42,413	28929.051	11,23,19,354	216975.270	82,24,03,634	208375.342	73,41,35,626
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t	206.735	9,38,961	179.660	8,15,730	1599.425	68,07,872	1170.225	56,00,485
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(CLO)	'000t	5019.077	2,72,58,437	4669.850	2,46,23,163	35289.927	18,30,24,326	35672.972	15,53,25,504
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	22722.814	8,13,08,711	20791.097	7,44,24,727	156738.346	54,53,20,939	151564.167	49,31,90,487
लौह अयस्क (हेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	3528.741	1,35,36,304	3288.444	1,24,55,734	23347.572	8,72,50,497	19967.978	8,00,19,150
सीसा व जस्त अयस्क	Lead & Zinc Ore	t	1466093.000	0	1397116.000	0	12100268.000	0	11883103.000	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, दिसंबर 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिजवार

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

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

खनिज समूह/राज्य	Minerals	इकाई	दिसंबर 2025		नवंबर 2025		अप्रैल 25-दिसंबर 25		अप्रैल 24-दिसंबर 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
सीसा सान्द्र	Lead Conc.	t	28893.153	28,64,832	28690.394	26,35,096	252702.721	2,46,44,457	288439.534	2,08,11,068
जस्त सान्द्र	Zinc Conc.	t	153755.295	2,19,23,940	146643.890	2,01,00,219	1295613.978	17,41,91,125	1229446.819	6,92,90,934
धात्विक खनिज	Manganese Ore	t	354791.424	26,05,833	310237.789	21,35,773	2687726.918	1,97,34,497	2631803.950	2,11,06,238
चांदी	Silver	Kg	54048.840	1,00,53,627	50145.309	73,16,599	456229.490	5,51,95,647	513981.917	4,36,56,919
टिन सान्द्र	Tin Conc.	Kg	1938.200	3,450	1600.600	2,789	13947.645	22,049	3091.400	2,472
अधात्विक खनिज	Non-Met.Minerals			1,47,76,201		1,12,49,545		10,53,76,094		9,59,88,733
हीरा	Diamond	crt	1195.880	1,36,540	438.810	55,779	6068.920	7,12,385	3769.540	2,28,354
फ्लुओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t	0.000	0	0.000	0	16045.984	11,229	442.810	1,543
गार्नेट (अपघर्ष)*	Garnet (abrasive)*	t	9695.000	37,967	5441.000	22,926	46699.000	2,10,192	33946.280	1,28,409
गार्नेट (रत्न)*	Garnet (gem)*	Kg	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
ग्रेफाइट	Graphite	t	9006.000	17,093	6585.000	15,542	64126.000	1,19,652	42030.491	90,247
आयोलाइट	Iolite	Kg	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
कायनाइट	Kyanite	t	522.448	2,948	237.362	1,152	2079.484	8,279	1525.370	4,042
लाइम शैल	Limeshell	t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	280.000	812
चूना पत्थर	Limestone	'000t	42163.769	1,31,86,397	37618.831	1,02,89,359	346293.723	9,60,05,647	323655.829	8,56,46,640
अधात्विक खनिज	Magnesite	t	10795.980	39,742	7229.000	27,200	56500.980	2,64,981	84089.180	3,88,507
मार्ल	Marl	t	191785.040	71,024	110904.540	37,930	1215427.990	4,26,307	1833138.060	4,03,272
मोल्डिंग सैंड	Moulding Sand	t	1682.400	561	2030.000	677	15545.630	5,187	12554.050	4,167
फॉस्फोराइट	Phosphorite	t	134929.753	12,55,195	94873.179	7,74,351	909452.721	74,19,338	1236853.100	89,30,351
नमक (सैंधा)	Salt (rock)	t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
सेलेनाइट	Selenite	t	1265.000	2,002	0.000	0	4649.000	7,359	6954.390	10,626

@ : 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, दिसंबर 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिजवार

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

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

खनिज समूह/राज्य	Minerals	इकाई	दिसंबर 2025		नवंबर 2025		अप्रैल 25-दिसंबर 25		अप्रैल 24-दिसंबर 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
सिलिष्यस अर्थ	Siliceous Earth	t	5205.000	3,567	3195.000	2,105	30238.000	20,959	45343.000	30,184
सिलिमिनाइट*	Sillimanite*	t	72.000	252	15.000	53	179.000	627	244.000	735
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	93627.000	0	80226.000	0	726091.983	0	692639.900	0
वर्मिकुलाइट	Vermiculite	t	105.000	66	130.000	81	3515.000	2,191	2030.000	1,238
वोलेस्टोनाइट	Wollastonite	t	11784.000	22,847	11515.000	22,390	87571.070	1,61,761	77392.840	1,19,606

@ : 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 दिसंबर 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज समूह/राज्य	Mineral/State	इकाई	दिसंबर 2025		नवंबर 2025		अप्रैल 25-दिसंबर 25		अप्रैल 24-दिसंबर 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
सभी खनिज	All Minerals @			18,91,92,449		16,66,98,176		1,28,03,40,931		1,05,79,56,364
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t								
भारत	India		101450.309	-	92680.000	-	721326.309	-	726312.000	-
असम	Assam		30.000	-	17.000	-	167.000	-	180.000	-
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		21819.982	-	19799.000	-	148727.982	-	135876.000	-
जम्मू व कश्मीर	Jammu And Kashmir		1.000	-	1.000	-	7.000	-	9.000	-
झारखंड	Jharkhand		20183.622	-	18487.000	-	133383.622	-	140723.000	-
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		15073.348	-	15030.000	-	128577.348	-	122068.000	-
महाराष्ट्र	Maharashtra		6509.702	-	5251.000	-	41880.702	-	46914.000	-
ओडीशा	Odisha		26598.624	-	24220.000	-	187035.624	-	191371.000	-
तेलंगाना	Telangana		5935.736	-	5599.000	-	45539.736	-	48529.000	-
उत्तरप्रदेश	Uttar Pradesh		1530.000	-	1220.000	-	11840.000	-	17350.000	-
पश्चिम बंगाल	West Bengal		3768.295	-	3056.000	-	24167.295	-	23292.000	-
लिग्नाइट	Lignite	'000t								
भारत	India		3691.000	-	3051.000	-	28554.000	-	32290.000	-
गुजरात	Gujarat		1317.000	-	945.000	-	8576.000	-	9327.000	-
राजस्थान	Rajasthan		576.000	-	475.000	-	5284.000	-	5742.000	-
तमिलनाडु	Tamil Nadu		1798.000	-	1631.000	-	14694.000	-	17221.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.								
भारत	India		2892.240	-	2860.140	-	26014.560	-	26867.780	-
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		58.710	-	56.240	-	530.850	-	543.230	-

@ : 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 दिसंबर 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज समूह/राज्य	Mineral/State	इकाई	दिसंबर 2025		नवंबर 2025		अप्रैल 25-दिसंबर 25		अप्रैल 24-दिसंबर 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
अरुणाचल प्रदेश	Arunachal Pradesh		3.050	-	3.090	-	32.720	-	27.480	-
धात्विक खनिज	Assam		250.850	-	287.070	-	2504.650	-	2534.400	-
गुजरात	Gujarat		84.840	-	80.330	-	757.030	-	764.410	-
झारखंड	Jharkhand		6.810	-	6.870	-	64.190	-	19.200	-
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		27.830	-	25.930	-	237.950	-	214.120	-
ऑफशोर	Offshore		2116.280	-	2070.820	-	18821.490	-	19437.360	-
राजस्थान	Rajasthan		123.680	-	119.080	-	1127.170	-	1335.150	-
तमिलनाडु	Tamil Nadu		80.970	-	78.460	-	718.620	-	764.340	-
त्रिपुरा	Tripura		109.230	-	98.370	-	916.860	-	921.650	-
पश्चिम बंगाल	West Bengal		29.990	-	33.880	-	303.030	-	306.440	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t								
भारत	India		2333.272	-	2270.729	-	21176.580	-	21560.551	-
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		23.066	-	20.685	-	203.251	-	217.007	-
अरुणाचल प्रदेश	Arunachal Pradesh		6.190	-	5.870	-	49.364	-	37.694	-
अधात्विक खनिज	Assam		369.584	-	361.089	-	3299.695	-	3364.215	-
गुजरात	Gujarat		440.518	-	426.339	-	3914.014	-	3838.093	-
ऑफशोर	Offshore		1233.382	-	1199.264	-	11267.241	-	11255.980	-
राजस्थान	Rajasthan		240.433	-	237.974	-	2257.531	-	2645.368	-
तमिलनाडु	Tamil Nadu		19.896	-	19.285	-	184.176	-	200.998	-
त्रिपुरा	Tripura		0.203	-	0.223	-	1.308	-	1.196	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			17,44,16,248		15,54,48,631		1,17,49,64,837		96,19,67,631
बॉक्साइट	Bauxite	t								

@ : 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 दिसंबर 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज समूह/राज्य	Mineral/State	इकाई	दिसंबर 2025		नवंबर 2025		अप्रैल 25-दिसंबर 25		अप्रैल 24-दिसंबर 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
भारत	India		2489397.125	33,02,281	2499933.575	31,90,047	19332489.803	2,44,99,919	18171233.456	2,04,71,265
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		97599.000	1,30,594	78836.000	1,00,595	783724.000	9,93,137	752175.500	9,01,655
गुजरात	Gujarat		160623.645	1,91,536	175600.435	1,95,314	1615159.068	18,03,786	1552917.385	15,81,414
झारखंड	Jharkhand		222414.440	4,75,412	200463.110	3,54,053	1535191.500	27,28,033	1390184.130	22,22,025
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		14087.600	15,326	23048.190	25,423	284220.575	3,75,773	343487.151	3,53,076
महाराष्ट्र	Maharashtra		139560.440	90,879	92677.840	60,978	588754.660	3,64,170	607066.290	3,75,327
ओडीशा	Odisha		1855112.000	23,98,534	1929308.000	24,53,684	14525440.000	1,82,35,020	13525403.000	1,50,37,768
क्रोमाइट	Chromite	t								
भारत	India		451971.000	71,90,150	319350.100	51,65,776	2290472.800	3,38,31,933	2277388.785	3,56,89,115
ओडीशा	Odisha		451971.000	71,90,150	319350.100	51,65,776	2290472.800	3,38,31,933	2277388.785	3,56,89,115
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t								
भारत	India		324283.000	0	269551.000	0	2662078.000	0	2583980.000	0
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		210084.000	0	161643.000	0	1817744.000	0	1939654.000	0
राजस्थान	Rajasthan		91250.000	0	90197.000	0	686903.000	0	580341.000	0
झारखंड	Jharkhand		22949.000	0	17711.000	0	157431.000	0	63985.000	0
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t								
भारत	India		9664.123	13,91,323	9996.714	13,22,793	79487.209	98,45,843	80124.766	89,68,279
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		6028.628	7,57,859	6404.949	7,97,384	52540.103	59,72,799	55379.031	58,13,940
राजस्थान	Rajasthan		3635.495	6,33,464	3591.765	5,25,409	26947.106	38,73,044	24745.735	31,54,339
सोना अयस्क	Gold Ore	t								
भारत	India		123434.000	0	108308.000	0	651336.000	0	478765.000	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 दिसंबर 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज समूह/राज्य	Mineral/State	इकाई	दिसंबर 2025		नवंबर 2025		अप्रैल 25-दिसंबर 25		अप्रैल 24-दिसंबर 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		59902.000	0	54733.000	0	203938.000	0	4581.000	0
झारखंड	JHARKHAND		1231.000	0	1108.000	0	7186.000	0	6626.000	0
कर्नाटक	KARNATAKA		62301.000	0	52467.000	0	440212.000	0	467558.000	0
सोना (कुल)	Gold (total)	Kg								
भारत	India		152.532	20,38,399	103.648	12,60,185	976.494	1,05,95,733	1073.532	78,35,715
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		17.011	1,95,877	14.318	1,49,028	58.963	6,04,112	1.187	7,648
झारखंड (2)	Jharkhand (2)		2.521	34,012	2.353	28,170	15.211	1,71,129	15.665	1,13,690
कर्नाटक	KARNATAKA		133.000	18,08,510	86.977	10,82,987	902.320	98,20,492	1056.680	77,14,377
सोना (प्राथमिक)	Gold (Primary)	Kg								
भारत	India		152.532	20,38,399	103.648	12,60,185	976.494	1,05,95,733	1073.532	78,35,715
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		17.011	1,95,877	14.318	1,49,028	58.963	6,04,112	1.187	7,648
झारखंड	JHARKHAND		2.521	34,012	2.353	28,170	15.211	1,71,129	15.665	1,13,690
कर्नाटक	KARNATAKA		133.000	18,08,510	86.977	10,82,987	902.320	98,20,492	1056.680	77,14,377
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		31477.367	12,30,42,413	28928.410	11,23,19,354	216975.270	82,24,03,634	208375.342	73,41,35,626
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		2.202	2,392	4.090	4,476	14.355	15,226	28.745	27,640
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		5581.623	2,29,04,908	5063.532	2,13,53,501	37038.957	16,29,71,529	30903.058	13,43,20,342
गोवा	Goa		319.589	4,51,139	92.139	1,34,638	919.321	19,41,381	515.656	10,38,630
झारखंड	Jharkhand		1872.437	58,58,904	1719.400	49,90,622	15172.297	4,39,41,377	13465.777	3,21,99,526

@ : 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 दिसंबर 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज समूह/राज्य	Mineral/State	इकाई	दिसंबर 2025		नवंबर 2025		अप्रैल 25-दिसंबर 25		अप्रैल 24-दिसंबर 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
कर्नाटक	Karnataka		4743.860	1,36,27,172	4418.652	1,28,89,810	35898.301	11,17,32,133	32980.350	11,52,60,140
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		504.518	2,67,606	468.701	2,77,629	4904.638	28,95,083	4966.857	28,82,906
महाराष्ट्र	Maharashtra		2073.061	90,04,058	1793.206	78,92,829	13067.218	5,76,80,751	9052.579	3,84,98,101
ओडीशा	Odisha		16287.883	7,03,98,712	15296.283	6,42,92,306	109139.336	43,68,78,961	115520.552	40,51,92,480
राजस्थान	Rajasthan		92.194	5,27,522	72.407	4,83,543	820.847	43,47,193	941.768	47,15,861
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t								
भारत	India		206.735	9,38,961	179.660	8,15,730	1599.425	68,07,872	1170.225	56,00,485
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH		19.720	43,758	42.677	94,744	316.058	7,33,914	0.000	0
मध्यप्रदेश	MADHYA PRADESH		0.000	0	0.000	0	0.000	0	7.938	39,692
ओडीशा	ODISHA		100.020	3,76,016	65.800	2,40,286	474.990	17,47,022	240.520	8,73,311
राजस्थान	RAJASTHAN		86.995	5,19,187	71.183	4,80,700	808.377	43,26,936	921.767	46,87,482
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(CLO)	'000t								
भारत	India		5019.077	2,72,58,437	4669.850	2,46,23,163	35289.927	18,30,24,326	35672.972	15,53,25,504
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH		734.030	43,84,519	706.260	42,81,431	5197.267	3,42,41,128	3965.222	2,81,30,338
झारखंड	JHARKHAND		90.864	2,44,266	99.006	2,56,687	470.404	12,42,315	1415.772	25,72,463
कर्नाटक	KARNATAKA		339.056	16,21,476	303.676	15,95,884	2516.171	1,37,95,669	0.000	0
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA		168.625	12,07,679	126.478	9,35,075	1005.507	71,40,485	0.000	0
ओडीशा	ODISHA		3686.502	1,98,00,497	3434.430	1,75,54,086	26100.578	12,66,04,729	30291.978	12,46,22,703
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t								
भारत	India		22722.814	8,13,08,711	20791.097	7,44,24,727	156738.346	54,53,20,939	151564.167	49,31,90,487
आंध्रप्रदेश	ANDHRA PRADESH		0.030	23	0.020	14	0.500	362	7.061	5,828
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH		3536.362	1,31,26,625	3118.320	1,20,78,573	22985.187	9,21,99,296	19947.306	8,01,88,260
गोवा	Goa		294.456	3,83,976	84.707	1,07,725	797.886	15,41,043	424.817	8,68,991

@ : 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 दिसंबर 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज समूह/राज्य	Mineral/State	इकाई	दिसंबर 2025		नवंबर 2025		अप्रैल 25-दिसंबर 25		अप्रैल 24-दिसंबर 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
झारखंड	JHARKHAND		1590.438	48,40,824	1400.747	41,16,863	12845.547	3,69,34,940	10313.073	2,42,63,320
कर्नाटक	KARNATAKA		3366.134	90,58,264	3039.937	79,73,554	25611.162	7,31,93,004	23620.951	7,66,39,575
मध्यप्रदेश	MADHYA PRADESH		477.649	2,51,432	467.206	2,75,440	4388.300	25,42,001	4668.707	26,44,242
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA		1821.273	72,61,289	1597.756	65,34,243	11542.355	4,74,66,858	7588.903	2,88,79,946
ओडीशा	ODISHA		11634.793	4,63,84,984	11081.763	4,33,37,794	78563.786	29,14,40,644	84988.054	27,96,96,466
राजस्थान	RAJASTHAN		1.679	1,294	0.641	521	3.623	2,791	5.295	3,859
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t								
भारत	India		3528.741	1,35,36,304	3288.444	1,24,55,734	23347.572	8,72,50,497	19967.978	8,00,19,150
आंध्रप्रदेश	ANDHRA PRADESH		2.172	2,369	4.070	4,462	13.855	14,864	21.684	21,812
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH		1291.511	53,50,006	1196.275	48,98,753	8540.445	3,57,97,191	6990.530	2,60,01,744
गोवा	Goa		25.133	67,163	7.432	26,913	121.435	4,00,338	90.839	1,69,639
झारखंड	JHARKHAND		191.135	7,73,814	219.647	6,17,072	1856.346	57,64,122	1736.932	53,63,743
कर्नाटक	KARNATAKA		1038.670	29,47,432	1075.039	33,20,372	7770.968	2,47,43,460	9359.399	3,86,20,565
मध्यप्रदेश	MADHYA PRADESH		26.869	16,174	1.495	2,189	516.338	3,53,082	290.212	1,98,972
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA		83.163	5,35,090	68.972	4,23,511	519.356	30,73,408	1463.676	96,18,155
ओडीशा	ODISHA		866.568	38,37,215	714.290	31,60,140	3999.982	1,70,86,566	0.000	0
राजस्थान	RAJASTHAN		3.520	7,041	1.224	2,322	8.847	17,466	14.706	24,520
सीसा व जस्त अयस्क	Lead & Zinc Ore	t								
भारत	India		1466093.000	0	1397116.000	0	12100268.000	0	11883103.000	0
राजस्थान	RAJASTHAN		1466093.000	0	1397116.000	0	12100268.000	0	11883103.000	0
सीसा सान्द्र	Lead Conc.	t								
भारत	India		28893.153	28,64,832	28690.394	26,35,096	252702.721	2,46,44,457	288439.534	2,08,11,068

4. खनिज उत्पादन दिसंबर 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज समूह/राज्य	Mineral/State	इकाई	दिसंबर 2025		नवंबर 2025		अप्रैल 25-दिसंबर 25		अप्रैल 24-दिसंबर 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
		Unit								
राजस्थान	RAJASTHAN		28893.153	28,64,832	28690.394	26,35,096	252702.721	2,46,44,457	288439.534	2,08,11,068
जस्त सान्द्र	Zinc Conc.	t								
भारत	India		153755.295	2,19,23,940	146643.890	2,01,00,219	1295613.978	17,41,91,125	1229446.819	6,92,90,934
राजस्थान	RAJASTHAN		153755.295	2,19,23,940	146643.890	2,01,00,219	1295613.978	17,41,91,125	1229446.819	6,92,90,934
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t								
भारत	India		354791.424	26,05,833	310237.789	21,35,773	2687726.918	1,97,34,497	2631803.950	2,11,06,238
आंध्रप्रदेश	ANDHRA PRADESH		29314.000	1,71,782	16734.000	1,08,540	333598.000	22,22,748	317693.000	19,78,882
कर्नाटक	KARNATAKA		80886.000	5,28,556	45395.760	2,83,364	239688.540	17,04,343	307050.490	26,38,406
मध्यप्रदेश	MADHYA PRADESH		78625.910	6,96,405	85175.080	6,88,660	799715.126	66,41,006	728617.169	61,27,315
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA		101532.760	9,42,977	111449.730	8,17,784	881522.630	71,34,525	812982.400	80,02,097
ओडीशा	ODISHA		64220.664	2,65,112	51426.539	2,37,022	429347.412	20,10,045	459668.041	23,25,302
राजस्थान	RAJASTHAN		99.090	495	16.680	83	704.210	3,521	2618.850	14,470
तेलंगाना	TELANGANA		113.000	506	40.000	320	3151.000	18,309	3174.000	19,766
चांदी	Silver	Kg								
भारत	India		54048.840	1,00,53,627	50145.309	73,16,599	456229.490	5,51,95,647	513981.917	4,36,56,919
कर्नाटक	KARNATAKA		11.294	2,572	7.767	1,249	77.579	10,572	99.718	8,734
राजस्थान	RAJASTHAN		54037.546	1,00,51,055	50137.542	73,15,350	456151.911	5,51,85,075	513882.199	4,36,48,185
टिन सान्द्र	Tin Conc.	Kg								
भारत	India		1938.200	3,450	1600.600	2,789	13947.645	22,049	3091.400	2,472
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH		1938.200	3,450	1600.600	2,789	13947.645	22,049	3091.400	2,472
अधात्विक खनिज	Non Metallic Mineral			1,47,76,201		1,12,49,545		10,53,76,094		9,59,88,733

@ : 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 दिसंबर 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज समूह/राज्य	Mineral/State	इकाई	दिसंबर 2025		नवंबर 2025		अप्रैल 25-दिसंबर 25		अप्रैल 24-दिसंबर 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
हीरा	Diamond	crt								
भारत	India		1195.880	1,36,540	438.810	55,779	6068.920	7,12,385	3769.540	2,28,354
मध्यप्रदेश	MADHYA PRADESH		1195.880	1,36,540	438.810	55,779	6068.920	7,12,385	3769.540	2,28,354
फ्लुओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t								
भारत	India		0.000	0	0.000	0	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	0.000	0	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		9695.000	37,967	5441.000	22,926	46699.000	2,10,192	33946.280	1,28,409
राजस्थान	RAJASTHAN		9695.000	37,967	5441.000	22,926	46699.000	2,10,192	33476.280	1,27,939
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		9006.000	17,093	6585.000	15,542	64126.000	1,19,652	42030.491	90,247
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH		750.000	1,020	430.000	585	1230.000	1,627	0.000	0
झारखंड	JHARKHAND		1797.000	867	0.000	0	1797.000	867	303.000	354
ओडीशा	ODISHA		959.000	9,574	1075.000	9,847	10139.000	75,162	8537.491	73,359
तमिलनाडु	TAMIL NADU		5500.000	5,632	5080.000	5,110	50960.000	41,996	33190.000	16,534

@ : 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 दिसंबर 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज समूह/राज्य	Mineral/State	इकाई	दिसंबर 2025		नवंबर 2025		अप्रैल 25-दिसंबर 25		अप्रैल 24-दिसंबर 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		522.448	2,948	237.362	1,152	2079.484	8,279	1525.370	4,042
झारखंड	JHARKHAND		0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA		522.448	2,948	237.362	1,152	2079.484	8,279	1525.370	4,042
लाइम शैल	Limeshell	t								
भारत	India		0.000	0	0.000	0	0.000	0	280.000	812
कर्नाटक	KARNATAKA		0.000	0	0.000	0	0.000	0	280.000	812
चूना पत्थर	Limestone	'000t								
भारत	India		42163.769	1,31,86,397	37618.831	1,02,89,359	346293.723	9,60,05,647	323655.829	8,56,46,640
आंध्रप्रदेश	ANDHRA PRADESH		5897.027	12,66,466	5055.798	11,24,111	46853.508	1,01,25,336	42853.978	90,12,388
असम	ASSAM		301.196	85,919	317.810	88,843	1815.262	5,50,282	1473.652	4,43,620
बिहार	BIHAR		101.914	36,995	99.310	32,077	771.697	2,75,484	669.915	2,49,696
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH		4404.523	12,66,309	3882.035	11,34,024	35905.011	98,81,765	35334.594	95,06,390
गुजरात	GUJARAT		2504.952	5,92,150	2458.946	5,94,092	19042.617	48,94,424	16548.646	40,75,773
हिमाचल प्रदेश	HIMACHAL PRADESH		1383.445	19,77,872	1133.016	2,67,449	9403.042	39,07,531	10109.792	23,21,600
जम्मू व कश्मीर	JAMMU AND KASHMIR		105.043	29,213	136.208	35,317	1010.654	2,75,999	1122.253	2,91,527
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 दिसंबर 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज समूह/राज्य	Mineral/State	इकाई	दिसंबर 2025		नवंबर 2025		अप्रैल 25-दिसंबर 25		अप्रैल 24-दिसंबर 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
कर्नाटक	KARNATAKA		3289.196	7,69,804	3266.380	7,11,655	30331.439	65,00,603	28458.967	56,98,720
केरल	KERALA		25.584	14,609	14.530	10,317	210.272	1,28,143	206.369	1,60,341
मध्यप्रदेश	MADHYA PRADESH		5846.147	17,93,587	5364.379	15,65,857	48454.598	1,44,40,298	45841.021	1,38,02,899
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA		1860.804	4,56,397	1860.400	4,39,156	15073.332	36,26,894	14550.518	34,99,666
मेघालय	MEGHALAYA		1199.293	4,47,831	912.327	3,99,371	9499.774	41,05,032	7801.881	36,40,385
ओडीशा	ODISHA		665.434	2,80,591	785.816	3,00,634	6596.964	26,81,728	6371.919	25,41,182
राजस्थान	RAJASTHAN		10086.277	27,36,735	8429.821	23,70,353	81148.902	2,22,08,211	75300.553	2,05,58,857
तमिलनाडु	TAMIL NADU		2131.517	9,60,950	1789.954	7,68,252	19064.820	80,11,759	18383.655	56,80,360
तेलंगाना	TELANGANA		2087.515	4,20,409	1830.370	3,95,503	19143.908	39,93,140	16713.551	37,42,476
उत्तरप्रदेश	UTTAR PRADESH		273.902	50,560	281.731	52,348	1967.923	3,99,018	1911.560	4,19,711
मैग्नेसाइट	Magnesite	t								
भारत	India		10795.980	39,742	7229.000	27,200	56500.980	2,64,981	84089.180	3,88,507
कर्नाटक	KARNATAKA		481.000	4,011	423.000	3,459	4066.000	34,082	4509.000	33,356
तमिलनाडु	TAMIL NADU		5598.000	29,601	3616.000	19,596	39223.000	2,14,728	51410.000	2,89,366
उत्तराखण्ड	UTTARAKHAND		4716.980	6,130	3190.000	4,145	13211.980	16,171	28170.180	65,785
मार्ल	Marl	t								
भारत	India		191785.040	71,024	110904.540	37,930	1215427.990	4,26,307	1833138.060	4,03,272
गुजरात	GUJARAT		51170.000	10,548	43281.000	8,743	428733.000	92,224	941935.000	1,67,799
तमिलनाडु	TAMIL NADU		140615.040	60,476	67623.540	29,187	786694.990	3,34,083	891203.060	2,35,473
मोल्टिंग 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 दिसंबर 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज समूह/राज्य	Mineral/State	इकाई	दिसंबर 2025		नवंबर 2025		अप्रैल 25-दिसंबर 25		अप्रैल 24-दिसंबर 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
भारत	India		1682.400	561	2030.000	677	15545.630	5,187	12554.050	4,167
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH		1682.400	561	2030.000	677	15545.630	5,187	12554.050	4,167
फॉस्फोराइट	Phosphorite	t								
भारत	India		134929.753	12,55,195	94873.179	7,74,351	909452.721	74,19,338	1236853.100	89,30,351
मध्यप्रदेश	MADHYA PRADESH		10130.000	11,833	16298.800	19,588	208509.210	2,45,701	187674.000	2,24,825
राजस्थान	RAJASTHAN		124799.753	12,43,362	78574.379	7,54,763	700943.511	71,73,637	1049179.100	87,05,526
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		1265.000	2,002	0.000	0	4649.000	7,359	6954.390	10,626
राजस्थान	RAJASTHAN		1265.000	2,002	0.000	0	4649.000	7,359	6954.390	10,626
सिलिष्यस अर्थ	Siliceous Earth	t								
भारत	India		5205.000	3,567	3195.000	2,105	30238.000	20,959	45343.000	30,184
राजस्थान	RAJASTHAN		5205.000	3,567	3195.000	2,105	30238.000	20,959	45343.000	30,184
सिलिमिनाइट*	Sillimanite*	t								
भारत	India		72.000	252	15.000	53	179.000	627	244.000	735
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA		72.000	252	15.000	53	179.000	627	244.000	735
गंधक (1)	Sulphur(1)	t								
भारत	India		93627.000	0	80226.000	0	726091.983	0	692639.900	0
असम	ASSAM		808.000	0	1129.000	0	8272.000	0	7303.000	0
बिहार	BIHAR		907.000	0	776.000	0	8433.000	0	12631.000	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 दिसंबर 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज समूह/राज्य	Mineral/State	इकाई	दिसंबर 2025		नवंबर 2025		अप्रैल 25-दिसंबर 25		अप्रैल 24-दिसंबर 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
गुजरात	GUJARAT		10924.000	0	7329.000	0	50199.000	0	102336.000	0
हरियाणा	HARYANA		18550.000	0	13800.000	0	145393.000	0	142991.000	0
केरल	KERALA		20700.000	0	19100.000	0	166955.603	0	161752.000	0
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA		5029.000	0	4560.000	0	38994.380	0	33496.900	0
ओडीशा	ODISHA		25223.000	0	24197.000	0	206179.000	0	159641.000	0
उत्तरप्रदेश	UTTAR PRADESH		4256.000	0	5080.000	0	38823.000	0	32650.000	0
पश्चिम बंगाल	WEST BENGAL		7230.000	0	4255.000	0	62843.000	0	39839.000	0
वर्मिकुलाइट	Vermiculite	t								
भारत	India		105.000	66	130.000	81	3515.000	2,191	2030.000	1,238
आंध्रप्रदेश	ANDHRA PRADESH		105.000	66	130.000	81	3515.000	2,191	2030.000	1,238
वोल्लेस्टोनाइट	Wollastonite	t								
भारत	India		11784.000	22,847	11515.000	22,390	87571.070	1,61,761	77392.840	1,19,606
राजस्थान	RAJASTHAN		11784.000	22,847	11515.000	22,390	87571.070	1,61,761	77392.840	1,19,606

@ : 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, दिसंबर 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

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

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

खनिज समूह/राज्य	State/Mineral	इकाई	दिसंबर 2025		नवंबर 2025		अप्रैल 25-दिसंबर 25		अप्रैल 24-दिसंबर 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
सभी खनिज	India									
सभी खनिज	All Minerals @			18,91,92,449		16,66,98,176		1,28,03,40,931		1,05,79,56,364
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			17,44,16,248		15,54,48,631		1,17,49,64,837		96,19,67,631
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			1,47,76,201		1,12,49,545		10,53,76,094		9,59,88,733
आंध्रप्रदेश	ANDHRA PRADESH									
सभी खनिज	All Minerals @			16,36,583		13,86,236		1,29,69,613		1,10,27,796
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	58.710	-	56.240	-	530.850	-	543.230	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	23.066	-	20.685	-	203.251	-	217.007	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			3,70,051		2,62,044		28,42,086		20,14,170
सोना (प्राथमिक)	Gold (Primary)	Kg	59902.000	0	54733.000	0	203938.000	0	4581.000	0
सोना अयस्क	Gold Ore	t	17.011	1,95,877	14.318	1,49,028	58.963	6,04,112	1.187	7,648
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	0.030	23	0.020	14	0.500	362	7.061	5,828
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	2.172	2,369	4.070	4,462	13.855	14,864	21.684	21,812
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	2.202	2,392	4.090	4,476	14.355	15,226	28.745	27,640
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	29314.000	1,71,782	16734.000	1,08,540	333598.000	22,22,748	317693.000	19,78,882
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			12,66,532		11,24,192		1,01,27,527		90,13,626
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	5897.027	12,66,466	5055.798	11,24,111	46853.508	1,01,25,336	42853.978	90,12,388

@ : 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, दिसंबर 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

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

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

खनिज समूह/राज्य	State/Mineral	इकाई	दिसंबर 2025		नवंबर 2025		अप्रैल 25-दिसंबर 25		अप्रैल 24-दिसंबर 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
वर्मिकुलाइट	vermiculite	t	105.000	66	130.000	81	3515.000	2,191	2030.000	1,238
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.	3.050	-	3.090	-	32.720	-	27.480	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	6.190	-	5.870	-	49.364	-	37.694	-
असम	ASSAM									
सभी खनिज	All Minerals @			85,919		88,843		5,50,282		4,43,620
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	30.000	-	17.000	-	167.000	-	180.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	250.850	-	287.070	-	2504.650	-	2534.400	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	369.584	-	361.089	-	3299.695	-	3364.215	-
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			85,919		88,843		5,50,282		4,43,620
चूना पत्थर	limestone	'000t	301.196	85,919	317.810	88,843	1815.262	5,50,282	1473.652	4,43,620
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	808.000	0	1129.000	0	8272.000	0	7303.000	0
अधात्विक खनिज	BIHAR									
सभी खनिज	All Minerals @			36,995		32,077		2,75,484		2,49,696
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			36,995		32,077		2,75,484		2,49,696
चूना पत्थर	limestone	'000t	101.914	36,995	99.310	32,077	771.697	2,75,484	669.915	2,49,696
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	907.000	0	776.000	0	8433.000	0	12631.000	0
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH									
सभी खनिज	All Minerals @			2,43,06,842		2,25,92,171		17,38,75,294		14,47,35,026

@ : 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, दिसंबर 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

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

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

खनिज समूह/राज्य	State/Mineral	इकाई	दिसंबर 2025		नवंबर 2025		अप्रैल 25-दिसंबर 25		अप्रैल 24-दिसंबर 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	21819.982	-	19799.000	-	148727.982	-	135876.000	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			2,30,38,952		2,14,56,885		16,39,86,715		13,52,24,469
बॉक्साइट	bauxite	t	97599.000	1,30,594	78836.000	1,00,595	783724.000	9,93,137	752175.500	9,01,655
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(Clo)	'000t	19.720	43,758	42.677	94,744	316.058	7,33,914	0.000	0
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t	734.030	43,84,519	706.260	42,81,431	5197.267	3,42,41,128	3965.222	2,81,30,338
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	3536.362	1,31,26,625	3118.320	1,20,78,573	22985.187	9,21,99,296	19947.306	8,01,88,260
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	1291.511	53,50,006	1196.275	48,98,753	8540.445	3,57,97,191	6990.530	2,60,01,744
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	5581.623	2,29,04,908	5063.532	2,13,53,501	37038.957	16,29,71,529	30903.058	13,43,20,342
टिन सान्द्र	Tin Conc.	Kg	1938.200	3,450	1600.600	2,789	13947.645	22,049	3091.400	2,472
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			12,67,890		11,35,286		98,88,579		95,10,557
ग्रेफाइट	graphite		750.000	1,020	430.000	585	1230.000	1,627	0.000	0
चूना पत्थर	limestone	'000t	4404.523	12,66,309	3882.035	11,34,024	35905.011	98,81,765	35334.594	95,06,390
मोल्डिंग सैंड	Moulding Sand	t	1682.400	561	2030.000	677	15545.630	5,187	12554.050	4,167
गोवा	GOA									
सभी खनिज	All Minerals @			4,51,139		1,34,638		19,41,381		10,38,630
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			4,51,139		1,34,638		19,41,381		10,38,630
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	294.456	3,83,976	84.707	1,07,725	797.886	15,41,043	424.817	8,68,991
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	25.133	67,163	7.432	26,913	121.435	4,00,338	90.839	1,69,639
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	319.589	4,51,139	92.139	1,34,638	919.321	19,41,381	515.656	10,38,630
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, दिसंबर 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

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

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

खनिज समूह/राज्य	State/Mineral	इकाई	दिसंबर 2025		नवंबर 2025		अप्रैल 25-दिसंबर 25		अप्रैल 24-दिसंबर 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
सभी खनिज	All Minerals @			7,94,234		7,98,149		68,00,955		58,24,986
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
लिग्नाइट	Lignite	'000t	1317.000	-	945.000	-	8576.000	-	9327.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	84.840	-	80.330	-	757.030	-	764.410	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	440.518	-	426.339	-	3914.014	-	3838.093	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			1,91,536		1,95,314		18,03,786		15,81,414
बॉक्साइट	bauxite	t	160623.645	1,91,536	175600.435	1,95,314	1615159.068	18,03,786	1552917.385	15,81,414
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			6,02,698		6,02,835		49,97,169		42,43,572
फ्लुओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t	0.000	0	0.000	0	15859.574	10,521	0.000	0
चूना पत्थर	limestone	'000t	2504.952	5,92,150	2458.946	5,94,092	19042.617	48,94,424	16548.646	40,75,773
मार्ल	marl	t	51170.000	10,548	43281.000	8,743	428733.000	92,224	941935.000	1,67,799
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	10924.000	0	7329.000	0	50199.000	0	102336.000	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	18550.000	0	13800.000	0	145393.000	0	142991.000	0
हिमाचल प्रदेश	HIMACHAL PRADESH									
सभी खनिज	All Minerals @			19,77,872		2,67,449		39,07,531		23,21,600
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			19,77,872		2,67,449		39,07,531		23,21,600
चूना पत्थर	limestone	'000t	1383.445	19,77,872	1133.016	2,67,449	9403.042	39,07,531	10109.792	23,21,600

@ : 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, दिसंबर 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

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

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

खनिज समूह/राज्य	State/Mineral	इकाई	दिसंबर 2025		नवंबर 2025		अप्रैल 25-दिसंबर 25		अप्रैल 24-दिसंबर 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 @			29,213		35,317		2,75,999		2,91,527
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	1.000	-	1.000	-	7.000	-	9.000	-
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			29,213		35,317		2,75,999		2,91,527
चूना पत्थर	limestone	'000t	105.043	29,213	136.208	35,317	1010.654	2,75,999	1122.253	2,91,527
झारखंड	JHARKHAND									
सभी खनिज	All Minerals @			63,69,195		53,72,845		4,68,41,406		3,45,36,644
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	20183.622	-	18487.000	-	133383.622	-	140723.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	6.810	-	6.870	-	64.190	-	19.200	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			63,68,328		53,72,845		4,68,40,539		3,45,35,241
बॉक्साइट	bauxite	t	222414.440	4,75,412	200463.110	3,54,053	1535191.500	27,28,033	1390184.130	22,22,025
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	22949.000	0	17711.000	0	157431.000	0	63985.000	0
सोना (प्राथमिक)	Gold (Primary)	Kg	1231.000	0	1108.000	0	7186.000	0	6626.000	0
सोना अयस्क	Gold Ore	t	2.521	34,012	2.353	28,170	15.211	1,71,129	15.665	1,13,690
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(Clo)	'000t	90.864	2,44,266	99.006	2,56,687	470.404	12,42,315	1415.772	25,72,463
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	1590.438	48,40,824	1400.747	41,16,863	12845.547	3,69,34,940	10313.073	2,42,63,320
लौह अयस्क (डेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	191.135	7,73,814	219.647	6,17,072	1856.346	57,64,122	1736.932	53,63,743

@ : 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, दिसंबर 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

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

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

खनिज समूह/राज्य	State/Mineral	इकाई	दिसंबर 2025		नवंबर 2025		अप्रैल 25-दिसंबर 25		अप्रैल 24-दिसंबर 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	1872.437	58,58,904	1719.400	49,90,622	15172.297	4,39,41,377	13465.777	3,21,99,526
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			867		0		867		1,403
ग्रेफाइट	graphite	t	1797.000	867	0.000	0	1797.000	867	303.000	354
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 @			1,67,40,625		1,49,72,524		12,98,02,225		13,13,54,545
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			1,59,66,810		1,42,57,410		12,32,67,540		12,56,21,657
सोना (प्राथमिक)	Gold (Primary)	Kg	62301.000	0	52467.000	0	440212.000	0	467558.000	0
सोना अयस्क	Gold Ore	t	133.000	18,08,510	86.977	10,82,987	902.320	98,20,492	1056.680	77,14,377
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(Clo)	'000t	339.056	16,21,476	303.676	15,95,884	2516.171	1,37,95,669	0.000	0
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	3366.134	90,58,264	3039.937	79,73,554	25611.162	7,31,93,004	23620.951	7,66,39,575
लौह अयस्क (डेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	1038.670	29,47,432	1075.039	33,20,372	7770.968	2,47,43,460	9359.399	3,86,20,565
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	4404.804	1,20,05,696	4114.976	1,12,93,926	33382.130	9,79,36,464	32980.350	11,52,60,140
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	80886.000	5,28,556	45395.760	2,83,364	239688.540	17,04,343	307050.490	26,38,406
चांदी	Silver	Kg	11.294	2,572	7.767	1,249	77.579	10,572	99.718	8,734
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			7,73,815		7,15,114		65,34,685		57,32,888
लाइम शैल	limeshell	t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	280.000	812
चूना पत्थर	limestone	'000t	3289.196	7,69,804	3266.380	7,11,655	30331.439	65,00,603	28458.967	56,98,720
मैग्नेसाइट	magnesite	t	481.000	4,011	423.000	3,459	4066.000	34,082	4509.000	33,356
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, दिसंबर 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

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

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

खनिज समूह/राज्य	State/Mineral	इकाई	दिसंबर 2025		नवंबर 2025		अप्रैल 25-दिसंबर 25		अप्रैल 24-दिसंबर 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
सभी खनिज	All Minerals @			14,609		10,317		1,28,143		1,60,341
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			14,609		10,317		1,28,143		1,60,341
चूना पत्थर	limestone	'000t	25.584	14,609	14.530	10,317	210.272	1,28,143	206.369	1,60,341
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	20700.000	0	19100.000	0	166955.603	0	161752.000	0
मध्यप्रदेश										
सभी खनिज	All Minerals @			36,79,156		34,30,320		3,12,83,045		2,94,33,315
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	15073.348	-	15030.000	-	128577.348	-	122068.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	27.830	-	25.930	-	237.950	-	214.120	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			17,37,196		17,89,096		1,58,84,661		1,51,77,237
बॉक्साइट	bauxite	t	14087.600	15,326	23048.190	25,423	284220.575	3,75,773	343487.151	3,53,076
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t	6028.628	7,57,859	6404.949	7,97,384	52540.103	59,72,799	55379.031	58,13,940
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	210084.000	0	161643.000	0	1817744.000	0	1939654.000	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	477.649	2,51,432	467.206	2,75,440	4388.300	25,42,001	4668.707	26,44,242
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	26.869	16,174	1.495	2,189	516.338	3,53,082	290.212	1,98,972
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	504.518	2,67,606	468.701	2,77,629	4904.638	28,95,083	4966.857	28,82,906
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	78625.910	6,96,405	85175.080	6,88,660	799715.126	66,41,006	728617.169	61,27,315
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			19,41,960		16,41,224		1,53,98,384		1,42,56,078
हीरा	diamond	ct	1195.880	1,36,540	438.810	55,779	6068.920	7,12,385	3769.540	2,28,354
चूना पत्थर	limestone	'000t	5846.147	17,93,587	5364.379	15,65,857	48454.598	1,44,40,298	45841.021	1,38,02,899

@ : 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, दिसंबर 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

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

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

खनिज समूह/राज्य	State/Mineral	इकाई	दिसंबर 2025		नवंबर 2025		अप्रैल 25-दिसंबर 25		अप्रैल 24-दिसंबर 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
फॉस्फोराइट	phosphorite	t	10130.000	11,833	16298.800	19,588	208509.210	2,45,701	187674.000	2,24,825
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA									
सभी खनिज	All Minerals @			1,04,97,511		92,11,952		6,88,15,954		5,03,81,481
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	6509.702	-	5251.000	-	41880.702	-	46914.000	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			1,00,37,914		87,71,591		6,51,79,446		4,68,75,525
बॉक्साइट	bauxite	t	139560.440	90,879	92677.840	60,978	588754.660	3,64,170	607066.290	3,75,327
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(Clo)	'000t	168.625	12,07,679	126.478	9,35,075	1005.507	71,40,485	0.000	0
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	1821.273	72,61,289	1597.756	65,34,243	11542.355	4,74,66,858	7588.903	2,88,79,946
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	83.163	5,35,090	68.972	4,23,511	519.356	30,73,408	1463.676	96,18,155
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	1904.436	77,96,379	1666.728	69,57,754	12061.711	5,05,40,266	9052.579	3,84,98,101
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	101532.760	9,42,977	111449.730	8,17,784	881522.630	71,34,525	812982.400	80,02,097
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			4,59,597		4,40,361		36,36,508		35,05,956
फ्लुओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t	0.000	0	0.000	0	186.410	708	342.810	1,513
कायनाइट	kyanite	t	522.448	2,948	237.362	1,152	2079.484	8,279	1525.370	4,042
चूना पत्थर	limestone	'000t	1860.804	4,56,397	1860.400	4,39,156	15073.332	36,26,894	14550.518	34,99,666
सिलिमनाइट*	Sillimanite*	t	72.000	252	15.000	53	179.000	627	244.000	735
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	5029.000	0	4560.000	0	38994.380	0	33496.900	0
मेघालय	MEGHALAYA									
सभी खनिज	All Minerals @			4,47,831		3,99,371		41,05,032		36,40,385

@ : 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, दिसंबर 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

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

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

खनिज समूह/राज्य	State/Mineral	इकाई	दिसंबर 2025		नवंबर 2025		अप्रैल 25-दिसंबर 25		अप्रैल 24-दिसंबर 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			4,47,831		3,99,371		41,05,032		36,40,385
चूना पत्थर	limestone	'000t	1199.293	4,47,831	912.327	3,99,371	9499.774	41,05,032	7801.881	36,40,385
ओडीशा	ODISHA									
सभी खनिज	All Minerals @			8,05,42,673		7,24,59,269		49,37,12,849		46,08,59,206
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	26598.624	-	24220.000	-	187035.624	-	191371.000	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			8,02,52,508		7,21,48,788		49,09,55,959		45,82,44,665
बॉक्साइट	bauxite	t	1855112.000	23,98,534	1929308.000	24,53,684	14525440.000	1,82,35,020	13525403.000	1,50,37,768
क्रोमाइट	CHROMITE	t	451971.000	71,90,150	319350.100	51,65,776	2290472.800	3,38,31,933	2277388.785	3,56,89,115
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(Clo)	'000t	100.020	3,76,016	65.800	2,40,286	474.990	17,47,022	240.520	8,73,311
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t	3686.502	1,98,00,497	3434.430	1,75,54,086	26100.578	12,66,04,729	30291.978	12,46,22,703
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	11634.793	4,63,84,984	11081.763	4,33,37,794	78563.786	29,14,40,644	84988.054	27,96,96,466
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	866.568	38,37,215	714.290	31,60,140	3999.982	1,70,86,566	0.000	0
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	16287.883	7,03,98,712	15296.283	6,42,92,306	109139.336	43,68,78,961	115520.552	40,51,92,480
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	64220.664	2,65,112	51426.539	2,37,022	429347.412	20,10,045	459668.041	23,25,302
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			2,90,165		3,10,481		27,56,890		26,14,541
ग्रेफाइट	graphite	t	959.000	9,574	1075.000	9,847	10139.000	75,162	8537.491	73,359
आयोलाइट	iolite	Kg	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
चूना पत्थर	limestone	'000t	665.434	2,80,591	785.816	3,00,634	6596.964	26,81,728	6371.919	25,41,182
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	25223.000	0	24197.000	0	206179.000	0	159641.000	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, दिसंबर 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

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

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

खनिज समूह/राज्य	State/Mineral	इकाई	दिसंबर 2025		नवंबर 2025		अप्रैल 25-दिसंबर 25		अप्रैल 24-दिसंबर 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.	2116.280	-	2070.820	-	18821.490	-	19437.360	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	1233.382	-	1199.264	-	11267.241	-	11255.980	-
राजस्थान	RAJASTHAN									
सभी खनिज	All Minerals @			4,00,47,788		3,42,32,237		29,20,26,534		17,11,87,625
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
लिग्नाइट	Lignite	'000t	576.000	-	475.000	-	5284.000	-	5742.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	123.680	-	119.080	-	1127.170	-	1335.150	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	240.433	-	237.974	-	2257.531	-	2645.368	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			3,60,01,308		3,10,59,700		26,22,44,415		14,16,34,857
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t	3635.495	6,33,464	3591.765	5,25,409	26947.106	38,73,044	24745.735	31,54,339
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	91250.000	0	90197.000	0	686903.000	0	580341.000	0
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t	86.995	5,19,187	71.183	4,80,700	808.377	43,26,936	921.767	46,87,482
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	1.679	1,294	0.641	521	3.623	2,791	5.295	3,859
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	3.520	7,041	1.224	2,322	8.847	17,466	14.706	24,520
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	92.194	5,27,522	73.048	4,83,543	820.847	43,47,193	941.768	47,15,861
सीसा व जस्त अयस्क	Lead & Zinc Ore	t	1466093.000	0	1397116.000	0	12100268.000	0	11883103.000	0
सीसा सान्द्र	Lead Conc.	t	28893.153	28,64,832	28690.394	26,35,096	252702.721	2,46,44,457	288439.534	2,08,11,068
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	99.090	495	16.680	83	704.210	3,521	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, दिसंबर 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

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

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

खनिज समूह/राज्य	State/Mineral	इकाई	दिसंबर 2025		नवंबर 2025		अप्रैल 25-दिसंबर 25		अप्रैल 24-दिसंबर 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
चांदी	Silver	Kg	54037.546	1,00,51,055	50137.542	73,15,350	456151.911	5,51,85,075	513882.199	4,36,48,185
जस्त सान्द्र	Zinc Conc.	t	153755.295	2,19,23,940	146643.890	2,01,00,219	1295613.978	17,41,91,125	1229446.819	6,92,90,934
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			40,46,480		31,72,537		2,97,82,119		2,95,52,768
फ्लुओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	100.000	30
गार्नेट (अपघर्ष)*	Garnet (abrasive)*	t	9695.000	37,967	5441.000	22,926	46699.000	2,10,192	33476.280	1,27,939
चूना पत्थर	limestone	'000t	10086.277	27,36,735	8429.821	23,70,353	81148.902	2,22,08,211	75300.553	2,05,58,857
फॉस्फोराइट	phosphorite	t	124799.753	12,43,362	78574.379	7,54,763	700943.511	71,73,637	1049179.100	87,05,526
सेलेनाइट	selenite	t	1265.000	2,002	0.000	0	4649.000	7,359	6954.390	10,626
सिलिष्यस अर्थ	Siliceous Earth	t	5205.000	3,567	3195.000	2,105	30238.000	20,959	45343.000	30,184
वोलेस्टोनाइट	wollastonite	t	11784.000	22,847	11515.000	22,390	87571.070	1,61,761	77392.840	1,19,606
तमिलनाडु	TAMIL NADU									
सभी खनिज	All Minerals @			10,56,659		8,22,145		86,02,566		62,21,733
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
लिग्नाइट	Lignite	'000t	1798.000	-	1631.000	-	14694.000	-	17221.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	80.970	-	78.460	-	718.620	-	764.340	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	19.896	-	19.285	-	184.176	-	200.998	-
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			10,56,659		8,22,145		86,02,566		62,21,733
ग्रेफाइट	graphite	t	5500.000	5,632	5080.000	5,110	50960.000	41,996	33190.000	16,534
चूना पत्थर	limestone	'000t	2131.517	9,60,950	1789.954	7,68,252	19064.820	80,11,759	18383.655	56,80,360
मैग्नेसाइट	magnesite	t	5598.000	29,601	3616.000	19,596	39223.000	2,14,728	51410.000	2,89,366
मार्ल	marl	t	140615.040	60,476	67623.540	29,187	786694.990	3,34,083	891203.060	2,35,473

@ : 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, दिसंबर 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

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

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

खनिज समूह/राज्य	State/Mineral	इकाई	दिसंबर 2025		नवंबर 2025		अप्रैल 25-दिसंबर 25		अप्रैल 24-दिसंबर 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
तेलंगाना	TELANGANA									
सभी खनिज	All Minerals @			4,20,915		3,95,823		40,11,449		37,62,712
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	5935.736	-	5599.000	-	45539.736	-	48529.000	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			506		320		18,309		19,766
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	113.000	506	40.000	320	3151.000	18,309	3174.000	19,766
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			4,20,409		3,95,503		39,93,140		37,42,946
गार्नेट (अपघर्ष)*	Garnet (abrasive)*	t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	470.000	470
चूना पत्थर	limestone	'000t	2087.515	4,20,409	1830.370	3,95,503	19143.908	39,93,140	16713.551	37,42,476
त्रिपुरा	TRIPURA									
सभी खनिज	All Minerals @			0		0		0		0
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	109.230	-	98.370	-	916.860	-	921.650	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	0.203	-	0.223	-	1.308	-	1.196	-
उत्तरप्रदेश	UTTAR PRADESH									
सभी खनिज	All Minerals @			50,560		52,348		3,99,018		4,19,711
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	1530.000	-	1220.000	-	11840.000	-	17350.000	-
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			50,560		52,348		3,99,018		4,19,711
चूना पत्थर	limestone	'000t	273.902	50,560	281.731	52,348	1967.923	3,99,018	1911.560	4,19,711
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	4256.000	0	5080.000	0	38823.000	0	32650.000	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, दिसंबर 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

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

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

खनिज समुह/राज्य	State/Mineral	इकाई	दिसंबर 2025		नवंबर 2025		अप्रैल 25-दिसंबर 25		अप्रैल 24-दिसंबर 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
सभी खनिज	All Minerals @			6,130		4,145		16,171		65,785
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			6,130		4,145		16,171		65,785
मैग्नेसाइट	magnesite	t	4716.980	6,130	3190.000	4,145	13211.980	16,171	28170.180	65,785
पश्चिम बंगाल	WEST BENGAL									
सभी खनिज	All Minerals @			0		0		0		0
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	3768.295	-	3056.000	-	24167.295	-	23292.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	29.990	-	33.880	-	303.030	-	306.440	-
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			0		0		0		0
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	7230.000	0	4255.000	0	62843.000	0	39839.000	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 December 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: December, 2025

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
India		
Bauxite		
	t	
Cement,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		788
Refractory,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		3,394
Chemical,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		1,146
Chromite		
	t	
40% To Below 52 % Cr2O3,Lumps		26,488
Below 40% Cr2O3,Fines		9,708
40% To Below 52 % Cr2O3,Fines		23,014
52% And Above Cr2O3,Fines		26,770
CONCENTRATES		23,131
Fluorite		
	t	
30% To Below 70% CaF2		3,870
Garnet		
	t	
Garnet Abrasive Other Than BSM Grade		4,049
Graphite		
	t	
With 80% Or More Fixed Carbon		42,000
With 40 % Or More Fixed Carbon But Less Than 80% Fixed Carbon		3,200
With Less Than 20% Fixed Carbon		550
Iron Ore		
	t	
Below 45% Fe (For Magnetite Ore),Lumps		713
45% To Below 51% Fe,Lumps		2,005
51% To Below 55% Fe,Lumps		3,254
55% To Below 58% Fe,Lumps		3,923
58% To Below 60% Fe,Lumps		4,700
60% To Below 62% Fe,Lumps		6,705
62% To Below 65% Fe,Lumps		6,705
65% And Above Fe,Lumps		6,705
Below 45% Fe (For Magnetite Ore),Fines		426
45% To Below 51% Fe,Fines		1,290
51% To Below 55% Fe,Fines		2,428
55% To Below 58% Fe,Fines		3,650
58% To Below 60% Fe,Fines		3,935
60% To Below 62% Fe,Fines		4,883
62% To Below 65% Fe,Fines		4,883
65% And Above Fe,Fines		5,125
CONCENTRATES		3,759
60% To Below 62%Fe 5 To 40 Mm Size,Calibrated Lump Ore (CLO)		5,517



Final Report



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

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
62 To Below 65%Fe 5 To 40mm,Calibrated Lump Ore (CLO)		6,699
65% And Above Fe 5 To 40mm,Calibrated Lump Ore (CLO)		6,699
Kyanite	t	
Below 40% Al ₂ O ₃		5,347
Limestone	t	
LD Grade (Less Than 1.5% Silica Content)		3,553
SMS		606
BF		887
Chemical		565
Cement		485
Magnesite	t	
Magnesite		2,906
Manganese Ore	t	
Below 25% Mn,Ore		3,155
25% To Below 35% Mn,Ore		6,488
35% To Below 46% Mn,Ore		16,169
46% And Above Mn,Ore		20,963
Dioxide Ore,Ore		37,310
Marl	t	
Marl		2,368
Moulding Sand	t	
MOULDING SAND		334
Phosphorite	t	
Above 30% P ₂ O ₅		12,526
Above 25% To 30% P ₂ O ₅		11,453
Upto 20% P ₂ O ₅		951
Selenite	t	
Selenite		600
Siliceous Earth	t	
Siliceous earth		674
Wollastonite	t	
Wollastonite		640
ANDHRA PRADESH		
Iron Ore	t	
45% To Below 51% Fe,Lumps		922
51% To Below 55% Fe,Lumps		1,100

Final Report


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

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
45% To Below 51% Fe,Fines		700
Limestone	t	
BF		944
Cement		485
Manganese Ore	t	
Below 25% Mn,Ore		3,434
25% To Below 35% Mn,Ore		6,166
35% To Below 46% Mn,Ore		9,800
ASSAM		
Limestone	t	
Cement		485
BIHAR		
Limestone	t	
Cement		485
CHHATTISGARH		
Bauxite	t	
Cement,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		966
Refractory,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		2,000
Chemical,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		1,200
Iron Ore	t	
62% To Below 65% Fe,Lumps		5,013
65% And Above Fe,Lumps		5,329
55% To Below 58% Fe,Fines		3,142
58% To Below 60% Fe,Fines		3,659
60% To Below 62% Fe,Fines		4,077
62% To Below 65% Fe,Fines		4,706
65% And Above Fe,Fines		5,093
62 To Below 65%Fe 5 To 40mm,Calibrated Lump Ore (CLO)		5,366
65% And Above Fe 5 To 40mm,Calibrated Lump Ore (CLO)		6,276
Limestone	t	
BF		823
Cement		485
Moulding Sand	t	
MOULDING SAND		334
GOA		
Iron Ore	t	
51% To Below 55% Fe,Lumps		3,621
60% To Below 62% Fe,Lumps		5,102

Final Report


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

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
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		880
Refractory,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		3,357
Chemical,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		1,145
Limestone	t	
Chemical		565
Cement		485
Marl	t	
Marl		424
HIMACHAL PRADESH		
Limestone	t	
LD Grade (Less Than 1.5% Silica Content)		3,553
SMS		606
Chemical		470
Cement		485
JAMMU AND KASHMIR		
Limestone	t	
Cement		485
JHARKHAND		
Bauxite	t	
Refractory,For Use Other Than Alumina / Metal Extraction		1,326
Graphite	t	
With Less Than 20% Fixed Carbon		483
KARNATAKA		
Iron Ore	t	
Below 45% Fe (For Magnetite Ore),Lumps		713
45% To Below 51% Fe,Lumps		2,338
51% To Below 55% Fe,Lumps		3,288
55% To Below 58% Fe,Lumps		3,649
58% To Below 60% Fe,Lumps		3,985
60% To Below 62% Fe,Lumps		6,990
62% To Below 65% Fe,Lumps		6,990
Below 45% Fe (For Magnetite Ore),Fines		542

Final Report


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

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
45% To Below 51% Fe,Fines		1,920
51% To Below 55% Fe,Fines		2,683
55% To Below 58% Fe,Fines		2,844
58% To Below 60% Fe,Fines		3,037
60% To Below 62% Fe,Fines		3,865
62% To Below 65% Fe,Fines		5,225
60% To Below 62%Fe 5 To 40 Mm Size,Calibrated Lump Ore (CLO)		4,336
62 To Below 65%Fe 5 To 40mm,Calibrated Lump Ore (CLO)		5,182
Limestone	t	
BF		538
Cement		485
Magnesite	t	
Magnesite		8,317
Manganese Ore	t	
Below 25% Mn,Ore		3,481
25% To Below 35% Mn,Ore		8,231
35% To Below 46% Mn,Ore		28,636
KERALA		
Limestone	t	
Cement		657
MADHYA PRADESH		
Bauxite	t	
Cement,For Use Other Than Alumina And Refractory,For Use Other Than Alumina /	Metal Extraction	1,042
	Metal Extraction	3,810
Iron Ore	t	
45% To Below 51% Fe,Lumps		577
51% To Below 55% Fe,Lumps		1,878
45% To Below 51% Fe,Fines		513
51% To Below 55% Fe,Fines		705
Limestone	t	
SMS		606
BF		869
Cement		485
Manganese Ore	t	
Below 25% Mn,Ore		2,850
25% To Below 35% Mn,Ore		5,861
35% To Below 46% Mn,Ore		15,883
46% And Above Mn,Ore		20,808
Phosphorite	t	

Final Report


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

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
Upto 20% P2O5		1,168
MAHARASHTRA		
Bauxite	t	
Cement,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		528
Fluorite	t	
30% To Below 70% CaF2		3,870
Iron Ore	t	
51% To Below 55% Fe,Lumps		2,635
60% To Below 62% Fe,Lumps		6,778
Below 45% Fe (For Magnetite Ore),Fines		610
45% To Below 51% Fe,Fines		1,100
55% To Below 58% Fe,Fines		3,148
62% To Below 65% Fe,Fines		4,026
62 To Below 65%Fe 5 To 40mm,Calibrated Lump Ore (CLO)		7,162
Kyanite	t	
Below 40% Al2O3		5,347
Limestone	t	
Cement		485
Manganese Ore	t	
Below 25% Mn,Ore		2,816
25% To Below 35% Mn,Ore		5,236
35% To Below 46% Mn,Ore		14,616
46% And Above Mn,Ore		21,251
Dioxide Ore,Ore		37,310
MEGHALAYA		
Limestone	t	
Cement		485
ODISHA		
Chromite	t	
40% To Below 51% Cr2O3,Lumps		26,488
Below 40% Cr2O3,Fines		9,708
40% To Below 52 % Cr2O3,Fines		23,014
52% And Above Cr2O3,Fines		26,770
CONCENTRATES		23,131
Graphite	t	
With 80% Or More Fixed Carbon		42,000
With 40 % Or More Fixed Carbon But Less Than 80% Fixed Carbon		3,200
With Less Than 20% Fixed Carbon		1,108



Final Report


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

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
Iron Ore	t	
45% To Below 51% Fe,Lumps		1,250
51% To Below 55% Fe,Lumps		4,014
55% To Below 58% Fe,Lumps		4,689
58% To Below 60% Fe,Lumps		4,759
60% To Below 62% Fe,Lumps		4,800
62% To Below 65% Fe,Lumps		4,850
65% And Above Fe,Lumps		5,210
Below 45% Fe (For Magnetite Ore),Fines		400
45% To Below 51% Fe,Fines		1,549
51% To Below 55% Fe,Fines		2,483
55% To Below 58% Fe,Fines		3,891
58% To Below 60% Fe,Fines		4,217
60% To Below 62% Fe,Fines		5,210
62% To Below 65% Fe,Fines		5,833
65% And Above Fe,Fines		5,833
CONCENTRATES		3,759
60% To Below 62%Fe 5 To 40 Mm Size,Calibrated Lump Ore (CLO)		6,045
62 To Below 65%Fe 5 To 40mm,Calibrated Lump Ore (CLO)		6,815
65% And Above Fe 5 To 40mm,Calibrated Lump Ore (CLO)		7,200
Limestone	t	
BF		538
Cement		485
Manganese Ore	t	
Below 25% Mn,Ore		3,134
25% To Below 35% Mn,Ore		10,080
RAJASTHAN		
Garnet	t	
Garnet Abrasive Other Than BSM Grade		4,049
Iron Ore	t	
51% To Below 55% Fe,Lumps		2,000
45% To Below 51% Fe,Fines		791
Limestone	t	
SMS		606
Chemical		470
Cement		485
Manganese Ore	t	
25% To Below 35% Mn,Ore		5,000
Phosphorite	t	

Final Report



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

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
Above 30% P2O5		12,526
Above 25% To 30% P2O5		11,453
Upto 20% P2O5		685
Selenite	t	
Selenite		600
Siliceous Earth	t	
Siliceous Earth		674
Wollastonite	t	
Wollastonite		640
TAMIL NADU		
Limestone	t	
BF		538
Cement		509
Magnesite	t	
Magnesite		5,510
Marl	t	
Marl		403
TELANGANA		
Limestone	t	
Cement		485
Manganese Ore	t	
25% To Below 35% Mn,Ore		8,749
UTTAR PRADESH		
Limestone	t	
Cement		485
UTTARAKHAND		
Magnesite	t	
Magnesite		1,300



Final Report

Extract from Monthly Statistics of Mineral Production December 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	December 2025
Aluminium	₹/tonne	LME	259083
Cobalt	₹/tonne	LME	4653705
Copper	₹/tonne	LME	1063541
Lead	₹/tonne	LME	175006
Nickel	₹/tonne	LME	1340523
Tin	₹/tonne	LME	3725950
Zinc	₹/tonne	LME	284701
Lithium	₹/kg	LME	5841
Molybdenum &	₹/kg	LME	4240
Gold	₹/kg	LBMA	12429935
Silver	₹/kg	LBMA	186369
Palladium	₹/kg	LBMA	4988043
Platinum	₹/kg	LBMA	5811357

Note : In case, where a metal is traded mostly in compound form, the average sale prices are calculated on the basis of price of metal compound and metal content.

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 December 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	*
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

Note : In case, where a metal is traded mostly in compound form, the average sale prices are calculated on the basis of price of metal compound and metal content.

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

* : Refer next issue(s)

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 खनिज समूह/राज्य		स्व-उपभोगी		गैर स्व-उपभोगी	
		CAPTIVE		NON-CAPTIVE	
		दिसंबर 2025	नवंबर 2025	दिसंबर 2025	नवंबर 2025
		December 2025	November 2025	December 2025	November 2025
भारत	India	9818.260	8956.615	21659.111	19972.437
सभी खनिज	Public Sector	3505.811	3512.927	10227.257	9183.302
	Private Sector	6312.449	5443.688	11431.854	10789.135
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh	0.000	0.000	2.202	4.090
	Public Sector	0.000	0.000	0.000	0.000
	Private Sector	0.000	0.000	2.202	4.090
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh	1665.930	1445.167	3915.693	3618.366
	Public Sector	786.080	728.797	3915.693	3618.366
	Private Sector	879.850	716.370	0.000	0.000
गोवा	Goa	0.000	0.000	319.589	92.140
	Public Sector	0.000	0.000	0.000	0.000
	Private Sector	0.000	0.000	319.589	92.140
झारखंड	Jharkhand	1872.437	1719.399	0.000	0.000
	Public Sector	1030.504	986.865	0.000	0.000
	Private Sector	841.933	732.534	0.000	0.000
कर्नाटक	Karnataka	534.837	521.444	4209.025	3897.208
	Public Sector	0.000	0.000	1699.352	1567.281
	Private Sector	534.837	521.444	2509.673	2329.927
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh	1.280	1.560	503.238	467.141
	Public Sector	0.000	0.000	0.000	0.000
	Private Sector	1.280	1.560	503.238	467.141
महाराष्ट्र	Maharashtra	0.502	0.675	2072.559	1792.531
	Public Sector	0.000	0.000	0.514	1.473
	Private Sector	0.502	0.675	2072.045	1791.058
धात्विक खनिज	Odisha	5656.279	5197.187	10631.605	10099.097
	Public Sector	1689.227	1797.265	4611.698	3996.182
	Private Sector	3967.052	3399.922	6019.907	6102.915
राजस्थान	Rajasthan	86.995	71.183	5.200	1.865
	Public Sector	0.000	0.000	0.000	0.000
	Private Sector	86.995	71.183	5.200	1.865

II. धातु उत्पादन
8. लोह अयस्क तथा मिश्र धातु

II. METAL PRODUCTION
8. FERROUS METALS AND ALLOYS

धातु/ मिश्र धातु Metal/ Alloy	इकाई Unit	दिसंबर 2025	नवंबर 2025	अप्रैल 25-दिसंबर 25	अप्रैल 24-दिसंबर 24
		December	November	April 25-December 25	April 24-December 24
		मात्रा/ Qty.	मात्रा/ Qty.	मात्रा/ Qty.	मात्रा/ Qty.
Finished steel (Including C.R. Sheets)	'000t	14065.000	13119.000	118702.000	107427.000
Semi-Finished Steel	'000t	14789.000	13755.000	124552.000	111842.000
Pig Iron	'000t	709.000	685.000	6366.000	6300.000
Sponge Iron	'000t	5204.000	4845.000	44546.000	41469.000
Pellet*	'000t	1003.000	9163.000	74260.000	77710.000
Ferro-Chrome	'000t	100.000	96.000	836.000	832.000
Other Ferro Alloys (except Ferro Chrome)	'000t	321.000	308.000	2727.000	2516.000

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	दिसंबर 2025 December 2025		नवंबर 2025 November 2025		अप्रैल 25-दिसंबर 25 April 25-December 25		अप्रैल 24-दिसंबर 24 April 24-December 24	
		मात्रा Qty.	मूल्य Value	मात्रा Qty.	मूल्य Value	मात्रा Qty.	मूल्य Value	मात्रा Qty.	मूल्य Value
		Aluminium	t	154398.000	2,96,48,836	350075.000	7,87,58,760	2994083.000	62,56,06,530
Cadmium	t	363.320	1,24,619	308.763	1,05,907	2496.140	9,22,714	0.000	0
Copper (Blister)	t	-	-	-	-	-	-	-	-
Copper (Cathodes)	t	51026.340	5,49,94,270	45951.000	4,48,80,651	442904.340	40,27,79,633	396705.950	32,11,77,466
Copper (C.C.W.R.)	t	38388.030	4,22,20,458	33155.000	3,31,01,966	344936.030	31,70,86,464	332944.410	27,37,60,901
Gold #	Kg	1188.532	1,55,02,499	1297.648	1,59,59,985	12695.494	13,46,21,433	12377.532	9,05,28,614
Lead (Primary)	t	16603.000	31,56,546	15670.000	30,21,740	142117.000	2,64,31,231	169642.000	3,18,03,023
Silver #	Kg	66463.840	1,25,87,128	60773.309	89,35,398	548384.490	6,57,66,385	573235.917	4,87,70,620
Tin	Kg	-	-	-	-	-	-	-	-
Zinc Ingots	t	75451.000	2,24,29,168	71206.000	2,11,23,474	623892.000	16,79,24,539	613005.000	16,06,64,243

: 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-----