

खनिज उत्पादन की मासिक सांख्यिकी

Monthly Statistics of Mineral Production

अक्टूबर, 2025 October, 2025
खण्ड 57, अंक 10 Vol. 57, No. 10



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

INDIAN BUREAU OF MINES

Controller General (I/c)
Pankaj Kulshreshtha

MINING & MINERAL STATISTICS DIVISION

Director (Statistics)

Anil H. Ramteke

Assistant Controller of Mines

Anil Banshiwal

Senior Statistical Officer(s)

Rajendra Kumar

Hemant K. Dhruw

Junior Statistical Officer(s)

Dinesh D. Wanjari

Indu Prakash Tiwari

विषय वस्तु

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

I. खनिज उत्पादन

1. खनिज उत्पादन का सूचकांक (आधार 2011-12=100) अक्टूबर 2025 एवं सितंबर 2025	: 1-2
2. खनिज उत्पादन का मूल्य, अक्टूबर 2025 (खनिज समूह और राज्यवार) और अप्रैल 2025 - अक्टूबर 2025	: 3-5
3. खनिज उत्पादन, अक्टूबर 2025 (खनिजवार) और अप्रैल 2025 - अक्टूबर 2025	: 6-8
4. खनिज उत्पादन, अक्टूबर 2025 (खनिज और राज्यवार) और अप्रैल 2025 - अक्टूबर 2025	: 9-20
5. खनिज उत्पादन, अक्टूबर 2025 (राज्य और खनिजवार) और अप्रैल 2025 - अक्टूबर 2025	: 21-33
6(क). खनिजों का औसत विक्रय कीमत, अक्टूबर 2025 राज्य/खनिज/कोटि(ग्रेड) वार	: 34-45
6(ख/ग). धातुओं का औसत विक्रय कीमत, अक्टूबर 2025 भारतीय रुपये में	: 46-47
7. लौह अयस्क का उत्पादन, स्व-उपभोगी एवं गैर स्व-उपभोगी खानों द्वारा सार्वजनिक एवं निजी क्षेत्रों में, अक्टूबर 2025 एवं सितंबर 2025	: 48

II. धातु उत्पादन

8. लौहस तथा मिश्र धातुयें, अक्टूबर 2025 और अप्रैल 2025 - अक्टूबर 2025	: 49
9. अलौहस धातुयें, अक्टूबर 2025 और अप्रैल 2025 - अक्टूबर 2025	: 50

III. अनुलग्नक-1

सारणियों के पाद टिप्पणी	: 51
-------------------------	------

CONTENTS

INTRODUCTION (in Hindi)	: i-ii
INTRODUCTION (in English)	: iii-iv
Highlights of Mineral Production, October 2025 (in Hindi)	: v
Highlights of Mineral Production October 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) October 2025 and September 2025	: 1-2
2. Value of Mineral Production, October 2025 (Mineral Groups & State-wise) and April 2025- October 2025	: 3-5
3. Mineral Production, October 2025 (Mineral-wise) and April 2025- October 2025	: 6-8
4. Mineral Production, October 2025 (Mineral & State-wise) and April 2025- October 2025	: 9-20
5. Mineral Production, October 2025 (State & Mineral-wise) and April 2025- October 2025	: 21-33
6. (a) Average Sale Price of Minerals, October 2025 By States / Minerals / Grades	: 34-45
(b/c) Average Price of Metals, October 2025 In Indian Rupees	: 46-47
7. Production of Iron Ore by Captive and Non-captive Mines in Public and Private Sectors October 2025 and September 2025	: 48
II. METAL PRODUCTION	
8. Ferrous Metals and Alloys, October 2025 and April 2025- October 2025	: 49
9. Non-Ferrous Metals, October 2025 and April 2025- October 2025	: 50
III. ANNEXURE – I	
Foot-notes to tables	: 51

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)	टनंतिम	Provisional
N.A.S.	पृथक्तया अप्राप्य	Not Available Separately
Kg.	किलोग्राम	Kilogram
T	टन	Tonne
'000t	हजार टन	Thousand Tonnes
Th.t	हजार टन	Thousand Tonnes
m.t.	मिलियन टन	Million Tonnes
m.c.m.	मिलियन घन मी.	Million Cubic Meters
crt.	केरेट	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

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 संबन्ध 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 स्रोत</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 शाला
(iii) कोयला व लिग्नाइट	कोयला नियंत्रक, कोलकाता
(iv) पेट्रोलियम (अपरिष्कृत) व प्राकृतिक गैस(उपभुक्त)	अर्थशास्त्र और सांख्यिकी प्रभाग, पेट्रोलियम एवं प्राकृतिक गैस मंत्रालय, नई दिल्ली.
(v) लौहस धातुएँ	युक्त संयंत्र समिति, कोलकाता
(vi) लौहस मिश्र धातुएँ	संयुक्त संयंत्र समिति, कोलकाता और वैयक्तिक उत्पादन इकाईयां
(vii) अ-लौहस धातुएँ	वैयक्तिक उत्पादन इकाईयां

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 विवरणियां किसी मास के आंकड़े समेकन करते समय तक बकाया रह जाती हैं। ऐसी प्रत्येक खान के उत्पादन आंकड़े, जिनकी मासिक विवरणियां 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 अक्टूबर 2025 के ऐसे अनन्तिम आंकड़े जो 'खनिज उत्पादन की मासिक सांख्यिकी' (ख.उ.मा.सां.) के अक्टूबर 2025 के अंक में सर्वप्रथम प्रकाशित किए जाते हैं, को सर्वप्रथम अक्टूबर 2025 की बकाया विवरणियों को ध्यान में रखकर, जो नवंबर 2025 के आंकड़ों को अन्तिम रूप देने तक प्राप्त हो जाती हैं, संशोधित किया जाता है। अक्टूबर 2025 के ये संशोधित आंकड़े नवंबर 2025 के ख.उ.मा.सा. में पिछले महीने के आंकड़े के रूप में प्रकाशित किए जाते हैं। विगत मासों के आंकड़ों का संशोधन, जो विलम्ब से प्राप्त होने वाली विवरणियों के कारण भी आवश्यक हो जाता है, भी इसी तरह किया जाता है। किन्तु इसे अलग से न दिखा कर उन आंकड़ों का समावेश अप्रैल 2025- नवंबर 2025 या इससे आगे के संचयी आंकड़ों में कर लिया जाता है।

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

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

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

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

9. खनिजों का औसत विक्रय कीमत

कोयला एवं खान मंत्रालय, खान विभाग, नई दिल्ली द्वारा रायल्टी दरें संशोधन हेतु गठित अध्ययन समूह की सिफारिश पर उन खनिजों के लिए जिनकी स्वामिस्व (रायल्टी) की वसूली मूल्याधारित प्रणाली के तहत होती है और जो किसी अंतर्राष्ट्रीय मानक मूल्य से संबंधित नहीं है का राज्यवार औसत मूल्य खनिज की निश्चित श्रेणीवार (ख.उ.मा.सां. के अक्टूबर 2002 अंक से) तथा छः धातुओं - एल्युमिनियम, ताम्र, सीसा, निकल, टिन व जस्त का लन्दन मेटल एक्सचेंज मूल्य तथा दो बहुमूल्य धातुओं चाँदी व स्वर्ण का अन्य लन्दन मूल्य (ख.उ.मा.सां. के मार्च 2003 अंक से) 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 सैंड 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 अनुलम्बक - 1 में एक साथ अंतिम पृष्ठ पर दिए गए हैं।

INTRODUCTION

1. SCOPE

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

2. COVERAGE

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

3. SOURCE OF DATA

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

4. VALUE

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

5. COMPARATIVE FIGURES

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

6. REVISION TO PUBLISHED FIGURES

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

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

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

7. WHERE TO OBTAIN THE LATEST FIGURES FOR A MONTH

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

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

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

9. AVERAGE SALE PRICE OF MINERALS

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

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

10. PRODUCTION OF IRON ORE

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

11. METAL PRODUCTIONS

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

12. FOOT-NOTES TO TABLES

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

अक्टूबर 2025 में खनिज उत्पादन की विशिष्टियां

सामान्य

- अक्टूबर 2025 में खनिज उत्पादन का कुल अनुमानित मूल्य (ईंधन, परमाणु और गौण खनिजों को छोड़कर) 14474 करोड़ रुपये था।
- सितंबर 2025 के मूल्य (12078 करोड़ रुपये) की तुलना में खनिज उत्पादन के मूल्य में 19.8 प्रतिशत की वृद्धि।
- अप्रैल 25-अक्टूबर 25 की अवधि के दौरान अनुमानित कुल मूल्य 92439 करोड़ रुपये था।
- अप्रैल 24-अक्टूबर 24 (79724 करोड़ रुपये) की अवधि की तुलना में खनिज उत्पादन के मूल्य में 15.9 प्रतिशत की वृद्धि दर्शाता है।

खनिज समूह/राज्य

- अक्टूबर 2025 में खनिज उत्पादन सूचकांक 126.2 (आधार 2011-12 = 100) है ।
- सितंबर 2025 (111.2) की तुलना में सूचकांक में 13.5 प्रतिशत की वृद्धि।
- अप्रैल 25-अक्टूबर 25 की अवधि के लिये औसत मासिक सूचकांक 132.8 है ।
- अप्रैल 24-अक्टूबर 24 (128.9) की तुलना में सूचकांक में 3 प्रतिशत की वृद्धि ।

खनिज विश्लेषण मूल्यानुसार (ग्राफ प्लेट 1)

- कुल मूल्य (14474 करोड़ रुपये) का 88.8 प्रतिशत योगदान प्रमुख छह खनिजों द्वारा दिया गया ।
- 9385 करोड़ रुपये में लौह अयस्क (कुल) की हिस्सेदारी 64.8 प्रतिशत रही ।
- 1027 करोड़ रुपये में लौह अयस्क (ढेले) की हिस्सेदारी 7.1 प्रतिशत रही ।
- 1016 करोड़ रुपये में चूना पत्थर की हिस्सेदारी 7 प्रतिशत रही ।
- 762 करोड़ रुपये में चांदी की हिस्सेदारी 5.3 प्रतिशत रही।
- 401 करोड़ रुपये में कोमाइट की हिस्सेदारी 2.8 प्रतिशत रही ।
- 264 करोड़ रुपये में सीसा सान्द्र की हिस्सेदारी 1.8 प्रतिशत रही ।

खनिज विश्लेषण मात्रा के अनुसार

- कोयला उत्पादन - 77.4 मिलियन टन ।
- लिग्नाइट उत्पादन - 3 मिलियन टन ।
- प्राकृतिक गैस (उपभुक्त) उत्पादन - 2915.54 मिलियन घन मीटर।
- पेट्रोलियम (अपरिष्कृत) उत्पादन - 2.3 मिलियन टन ।
- बॉक्साइट उत्पादन - 2029.9 हजार टन।
- क्रोमाइट उत्पादन - 258.5 हजार टन ।
- ताम्र सान्द्र उत्पादन - 9.1 हजार टन ।
- लौह अयस्क (कुल) उत्पादन - 24.9 मिलियन टन ।
- सीसा सान्द्र उत्पादन - 29.2 हजार टन ।
- जस्त सान्द्र उत्पादन - 147.1 हजार टन ।
- मैंगनीज अयस्क उत्पादन - 278.1 हजार टन ।
- फॉस्फोराइट उत्पादन - 91 हजार टन ।
- चूना पत्थर उत्पादन - 37.5 मिलियन टन ।

खनिज विश्लेषण राज्यवार (ग्राफ प्लेट 2)

- कुल मूल्य (14474 करोड़ रुपये) का 97-9 प्रतिशत योगदान प्रमुख आठ राज्यों द्वारा दिया गया ।
- ओडीशा का हिस्सा 38-1 प्रतिशत या 5521 करोड़ रुपये रहा ।
- राजस्थान का हिस्सा 22-8 प्रतिशत या 3307 करोड़ रुपये रहा ।
- छत्तीसगढ़ का हिस्सा 14 प्रतिशत या 2029 करोड़ रुपये रहा ।
- कर्नाटक का हिस्सा 9-9 प्रतिशत या 1433 करोड़ रुपये रहा ।
- महाराष्ट्र का हिस्सा 6 प्रतिशत या 875 करोड़ रुपये रहा ।
- झारखंड का हिस्सा 3-9 प्रतिशत या 567 करोड़ रुपये रहा ।
- मध्यप्रदेश का हिस्सा 2-3 प्रतिशत या 330 करोड़ रुपये रहा ।
- आंध्रप्रदेश का हिस्सा 0-9 प्रतिशत या 135 करोड़ रुपये रहा ।

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

- The estimated value of mineral production (excluding fuel minerals, atomic minerals and minor minerals) is Rs.14474 crores in October 2025.
- Increase in value of mineral production by 19.8 % as against the value of September 2025 (Rs. 12078 crores).
- During the period April 25-October 25, the estimated total value of mineral production is Rs. 92439 crores.
- Increase in total value of mineral production by 15.9 % as compared to April 24-October 24 (Rs. 79724 crores).

Index of Mineral Production

- The index of mineral production is 126.2 (Base 2011-12 = 100) in October 2025.
- Increase in index of 13.5 % as against September 2025 (111.2).
- The average monthly index is 132.8 for the period April 25-October 25 .
- Increase in average monthly index by 3 % compared to period April 24-October 24 (128.9).

Mineral Analysis: Value wise (Graph: Plate I)

- 88.8 % of total value (14474 crores) contributed by major six minerals.
- Iron Ore(Total) accounted for 64.8 % at Rs. 9385 crores.
- Iron Ore(Lumps) accounted for 7.1 % at Rs. 1027 crores.
- Limestone accounted for 7 % at Rs. 1016 crores.
- Silver accounted for 5.3 % at Rs. 762 crores.
- Chromite accounted for 2.8 % at Rs. 401 crores.
- Lead Conc. accounted for 1.8 % at Rs. 264 crores.

Mineral Analysis: Quantity wise

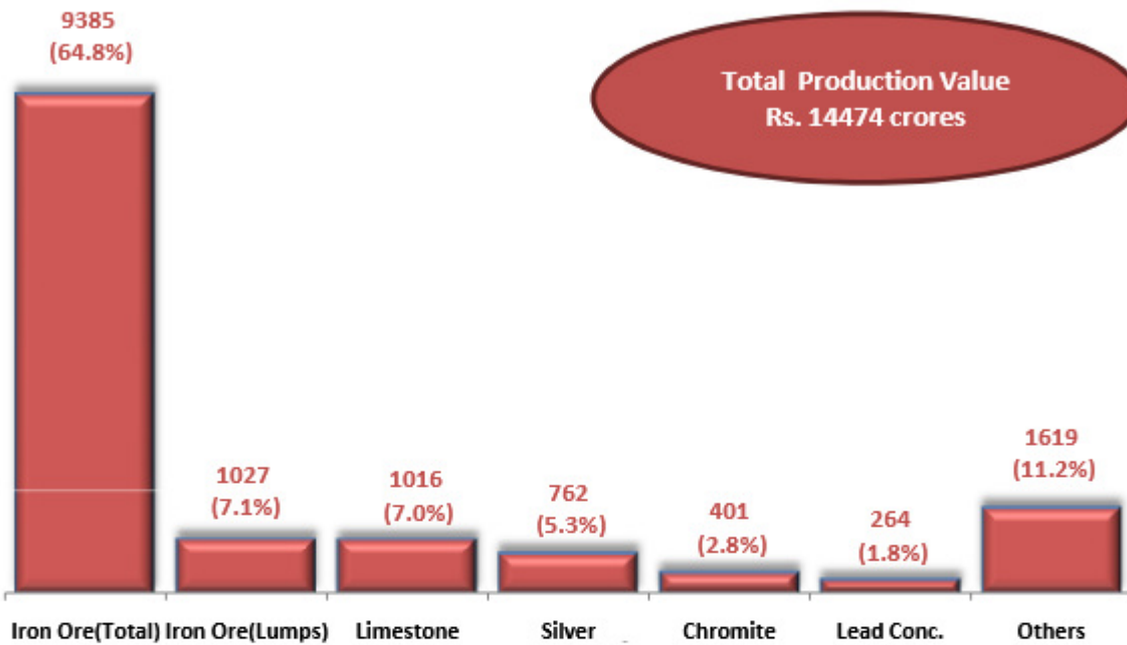
- Coal production is 77.4 Million Tonne.
- Lignite production is 3 Million Tonne.
- Natural Gas (ut.) production is 2915.540 Million Cubic Metres.
- Petroleum (crude) production is 2.3 Million Tonne.
- Bauxite production is 2029.9 Thousand Tonne.
- Chromite production is 258.5 Thousand Tonne.
- Copper Conc. production is 9.1 Thousand Tonne.
- Iron Ore(Total) production is 24.9 Million Tonne.
- Lead Conc. production is 29.2 Thousand Tonne.
- Zinc Conc. production is 147.1 Thousand Tonne.
- Manganese Ore production is 278.1 Thousand Tonne.
- Phosphorite production is 91 Thousand Tonne.
- Limestone production is 37.5 Million Tonne.

Mineral Analysis: State wise (Graph: Plate II)

- 97.9 % of total value of mineral production (14474 crores) is contributed by major eight states.
- Odisha accounted for 38.1 % at Rs. 5521 crores.
- Rajasthan accounted for 22.8 % at Rs. 3307 crores.
- Chhattisgarh accounted for 14 % at Rs. 2029 crores.
- Karnataka accounted for 9.9 % at Rs. 1433 crores.
- Maharashtra accounted for 6 % at Rs. 875 crores.
- Jharkhand accounted for 3.9 % at Rs. 567 crores.
- Madhya Pradesh accounted for 2.3 % at Rs. 330 crores.
- Andhra Pradesh accounted for 0.9 % at Rs. 135 crores.

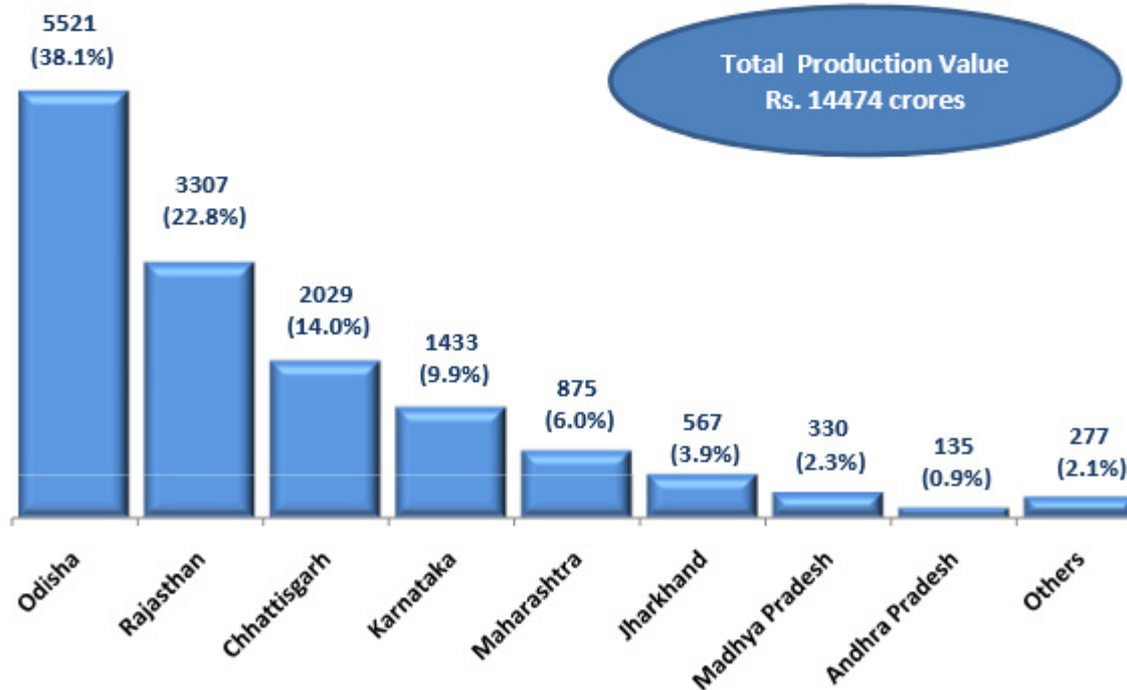
Production Value by Major Minerals

(in crores)

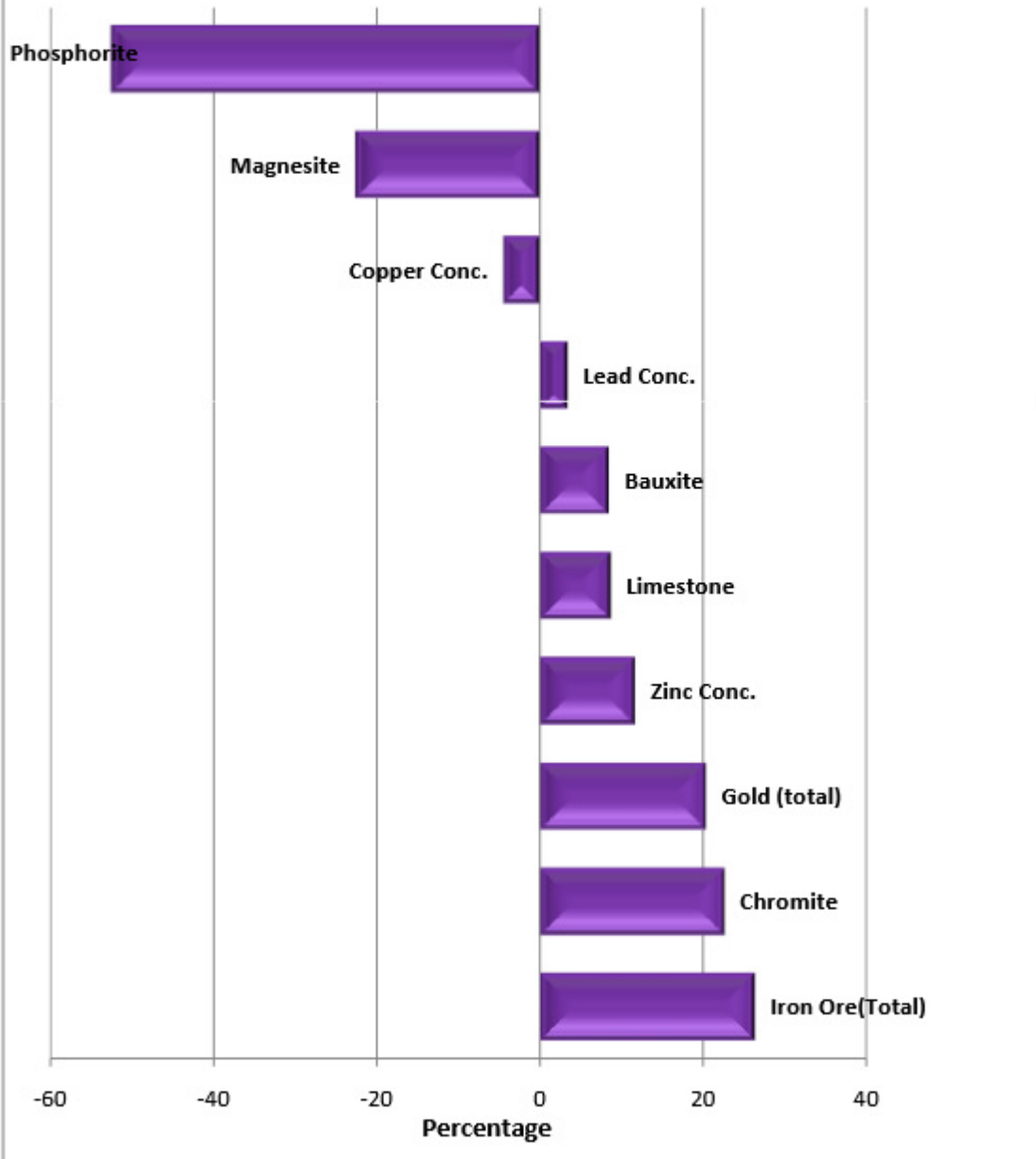


Production Value by Major States

(in crores)



Monthly Increase/Decrease in Quantity of Mineral Production



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

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

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

खनिज	Minerals	भार Weight	अक्टूबर 2025 October 2025	सितंबर 2025 September 2025
खनिज समूह/राज्य	All Minerals	1000.000	126.2	111.2
ईंधन खनिज	Fuel Minerals	751.172	112.5	103.0
कोयला व लिग्नाइट	Coal & Lignite	306.854	168.8	149.0
कोल	Coal	289.495	173.8	153.2
कोल रॉ	Coal Raw	282.605	176.3	155.2
कोल मिडलिंग	Coal Middlings	3.040	79.3	81.8
वॉरड कोल	Washed Coal	3.850	62.6	64.3
लिग्नाइट	Lignite	17.359	86.2	78.8
पेट्रोलियम व प्राकृतिक गैस	Petroleum & Natural Gas	444.318	73.7	71.1
प्राकृतिक गैस(उपभुक्त)	Natural Gas(ut.)	192.651	73.6	71.2
पेट्रोलियम(अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	251.667	73.7	71.1
खसविनि 88 के अंतर्गत खनिज	Minerals under MCDR'88	248.828	167.4	135.9
धात्विक खनिज	Metallic Minerals	230.004	169.2	135.5
बॉक्साइट	Bauxite	2.833	179.1	165.0
क्रोमाइट	Chromite	12.024	106.1	86.5
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	2.117	83.7	87.7
सोना (कुल)	Gold (Total)	2.285	64.5	59.6
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore(Total)	199.045	176.9	140.0
सीसा सान्द्र	Lead Conc.	0.756	216.5	209.5
जस्त सान्द्र	Zinc Conc.	6.116	124.8	111.8
मेगनीज अयस्क	Manganese Ore	4.813	138.4	128.0
टिन सान्द्र	Tin Conc.	0.015	55.1	59.2

(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	अक्टूबर 2025 October 2025	सितंबर 2025 September 2025
अधात्विक खनिज	Non-Metallic Minerals	18.824	145.9	141.9
एपेटाइट	Apatite	0.003	0.0	0.0
फॉस्फोराइट	Phosphorite	2.497	48.0	101.7
एस्बेस्टोस	Asbestos	0.006	0.0	0.0
हीरा	Diamond	0.101	35.7	33.9
फ्लूओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite(graded)	0.006	6.2	38.8
गार्नेट (अपघर्ष)	Garnet(abrasive)	0.346	3.5	3.1
ग्रेफाइट (खान निर्गत)	Graphite(r.o.m.)	0.029	53.9	56.8
कायनाइट	Kyanite	0.002	86.5	99.8
सिलिमनाइट	Sillimanite	0.266	0.2	0.2
लाइम शैल	Limeshell	0.023	0.0	0.0
चूना पत्थर	Limestone	15.223	171.5	157.7
मैग्नेसाइट	Magnesite	0.147	22.0	28.4
मार्ल	Marl	0.115	30.0	31.9
सेलेनाइट	Selenite	0.009	0.0	0.0
वर्मिकुलाइट	Vermiculite	0.003	48.3	44.1
वोलेस्टोनाइट	Wollastonite	0.048	57.3	53.7

(समाप्त/Concl'd.) .

2. खनिज उत्पादन का मूल्य अक्टूबर 2025

(इंधन, परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज समूह और राज्यवार

2. Value of Mineral Production, October 2025

(Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals)

(Mineral Groups and State Wise)

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

खनिज समूह/राज्य Mineral Group/State		अक्टूबर 2025 October 2025	सितंबर 2025 September 2025	अप्रैल 25-अक्टूबर 25 April 25-October 25	अप्रैल 24-अक्टूबर 24 April 24-October 24
		मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value
सभी खनिज All Minerals					
भारत India		144738016	120782190	924391514	797241458
आंध्रप्रदेश Andhra Pradesh		1352271	1423609	9887995	8718534
असम Assam		76356	52043	375520	333741
बिहार Bihar		24597	19534	206412	182446
छत्तीसगढ़ Chhattisgarh		20288691	17610814	126976281	100798749
गोवा Goa		81966	7242	1355605	529705
गुजरात Gujarat		566523	547132	5208573	4406839
हिमाचल प्रदेश Himachal Pradesh		210353	168366	1662211	1776318
जम्मू व कश्मीर Jammu And Kashmir		30591	29911	211469	237297
झारखंड Jharkhand		5671657	5114816	35099366	27234365
कर्नाटक Karnataka		14325511	14213084	98089076	97258832
केरल Kerala		12150	14446	103218	125497
मध्यप्रदेश Madhya Pradesh		3296057	3161233	24173568	23046775
महाराष्ट्र Maharashtra		8746623	6382087	49106490	40977264
मेघालय Meghalaya		448745	439352	3257830	2819812
ओड़ीशा Odisha		55205939	41595866	340710908	350187896
राजस्थान Rajasthan		33070685	28586278	217746510	130241011
तमिलनाडु Tamil Nadu		874868	947056	6723762	5123206
तेलंगाना Telangana		405270	443654	3194713	2871810
उत्तरप्रदेश Uttar Pradesh		49163	25667	296110	319673
उत्तराखंड Uttarakhand		0	0	5897	51688

(क्रमशः/ Contd...)

2. खनिज उत्पादन का मूल्य अक्टूबर 2025

(इंधन, परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज समूह और राज्यवार

2. Value of Mineral Production, October 2025

(Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals)

(Mineral Groups and State Wise)

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

खनिज समूह/राज्य Mineral Group/State		अक्टूबर 2025 October 2025	सितंबर 2025 September 2025	अप्रैल 25-अक्टूबर 25 April 25-October 25	अप्रैल 24-अक्टूबर 24 April 24-October 24
		मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value
धात्विक खनिज	Metallic Minerals				
भारत	India	133628764	110145524	845051681	723033530
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh	332623	295706	2151191	1805502
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh	19206745	16667777	119490878	93296724
गोवा	Goa	81966	7242	1355605	529705
गुजरात	Gujarat	150240	175609	1427458	1157379
झारखंड	Jharkhand	5671657	5114816	35099366	27233227
कर्नाटक	Karnataka	13580683	13536289	93043320	92821678
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh	1685952	1631529	12358367	12057101
महाराष्ट्र	Maharashtra	8379047	6094582	46369940	38222572
ओडीशा	Odisha	54917586	41277572	338554665	348110850
राजस्थान	Rajasthan	29621136	25342573	195183407	107783575
तेलंगाना	Telangana	1129	1829	17484	15217
अधात्विक खनिज	Non-Metallic Minerals				
भारत	India	11109252	10636666	79339833	74207928
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh	1019648	1127903	7736804	6913032
असम	Assam	76356	52043	375520	333741
बिहार	Bihar	24597	19534	206412	182446
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh	1081946	943037	7485403	7502025
गुजरात	Gujarat	416283	371523	3781115	3249460
हिमाचल प्रदेश	Himachal Pradesh	210353	168366	1662211	1776318

(क्रमशः/ Contd...)

2. खनिज उत्पादन का मूल्य अक्टूबर 2025

(इंधन, परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज समूह और राज्यवार

2. Value of Mineral Production, October 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	अक्टूबर 2025 October 2025	सितंबर 2025 September 2025	अप्रैल 25-अक्टूबर 25 April 25-October 25	अप्रैल 24-अक्टूबर 24 April 24-October 24
	मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value
जम्मू व कश्मीर Jammu And Kashmir	30591	29911	211469	237297
झारखंड Jharkhand	0	0	0	1138
कर्नाटक Karnataka	744828	676795	5045756	4437154
केरल Kerala	12150	14446	103218	125497
मध्यप्रदेश Madhya Pradesh	1610105	1529704	11815201	10989674
महाराष्ट्र Maharashtra	367576	287505	2736550	2754692
मेघालय Meghalaya	448745	439352	3257830	2819812
ओड़ीशा Odisha	288353	318294	2156243	2077046
राजस्थान Rajasthan	3449549	3243705	22563103	22457436
तमिलनाडु Tamil Nadu	874868	947056	6723762	5123206
तेलंगाना Telangana	404141	441825	3177229	2856593
उत्तरप्रदेश Uttar Pradesh	49163	25667	296110	319673
उत्तराखंड Uttarakhand	0	0	5897	51688

(समाप्त/Concltd.)

3. खनिज उत्पादन, अक्टूबर 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिजवार

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

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

खनिज समूह/राज्य	Minerals	इकाई Unit	अक्टूबर 2025 October 2025		सितंबर 2025 September 2025		अप्रैल 25-अक्टूबर 25 April 25-October 25		अप्रैल 24-अक्टूबर 24 April 24-October 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
सभी खनिज	All Minerals@			144738016		120782190		924391514		797241458
इंधन खनिज	Fuel Minerals #									
कोयला	Coal	'000t	77430.000	-	68180.000	-	527196.000	-	537566.000	-
लिग्नाइट	Lignite	'000t	3037.000	-	2780.000	-	21812.000	-	25480.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.	2915.540	-	2823.450	-	20262.180	-	20910.830	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	2339.408	-	2258.207	-	16572.579	-	16744.584	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			133628764		110145418		845041160		723033530
बॉक्साइट	Bauxite	t	2029927.305	2471379	1870382.804	2471719	14343159.103	18007591	13836875.339	15324762
क्रोमाइट	Chromite	t	258540.405	4005319	210739.990	2913096	1519151.700	21476007	1763185.590	27919463
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	311244.000	0	314061.000	0	2068244.000	0	2034371.000	0
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t	9100.401	1197810	9530.403	1142541	59826.372	7131728	63730.435	7196709
सोना अयस्क	Gold Ore	t	97835.000	0	78195.000	0	419594.000	0	357002.000	0
सोना (कुल)	Gold (total)	Kg	109.548	1304637	91.005	1000307	720.313	7238349	876.280	6328456
सोना (प्राथमिक)	Gold (Primary)	Kg	109.548	1304637	91.005	1000307	720.313	7238349	876.280	6328456
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	24856.054	93852504	19668.366	76250150	156568.848	587041870	158397.371	549135008
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t	181.365	756464	175.202	703578	1213.030	5053182	921.518	4377562
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(CLO)	'000t	3851.021	20151837	2999.030	15730047	25600.999	131142728	26920.281	113281430
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	18072.791	62675943	14085.590	50783100	113224.436	389587502	115754.660	372772858
लौह अयस्क (ढेलों)	Iron Ore(Lumps)	'000t	2750.877	10268260	2408.544	9033425	16530.383	61258458	14800.912	58703158
सीसा व जस्त अयस्क	Lead & Zinc Ore	t	1400529.000	0	1310778.000	0	9237059.000	0	9113461.000	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, अक्टूबर 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिजवार

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

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

खनिज समूह/राज्य	Minerals	इकाई Unit	अक्टूबर 2025 October 2025		सितंबर 2025 September 2025		अप्रैल 25-अक्टूबर 25 April 25-October 25		अप्रैल 24-अक्टूबर 24 April 24-October 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
सीसा सान्द्र	Lead Conc.	t	29204.924	2644793	28254.070	2484286	195119.174	19144529	222377.377	15671114
जस्त सान्द्र	Zinc Conc.	t	147092.100	18457107	131696.658	16075302	995214.793	132166966	950610.877	51399098
धात्विक खनिज	Manganese Ore	t	278101.749	2071434	257338.360	1846661	2022697.705	14992889	1956786.894	15865854
चांदी	Silver	Kg	54044.555	7620171	49052.985	5957157	352035.341	37825421	401451.592	34191030
टिन सान्द्र	Tin Conc.	Kg	2240.100	3610	2674.050	4199	10408.845	15810	2674.900	2036
अधात्विक खनिज	Non-Met.Minerals			11109252		10636772		79350354		74207928
हीरा	Diamond	crt	550.370	69574	521.840	56903	4434.230	520066	2681.470	158498
फ्लुओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t	26.200	132	162.050	151	16045.984	11229	399.290	1328
गार्नेट (अपघर्ष)*	Garnet (abrasive)*	t	5049.000	25851	4476.000	25745	31563.000	149299	24694.280	91146
गार्नेट (रत्न)*	Garnet (gem)*	Kg	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
ग्रेफाइट	Graphite	t	6893.000	16366	7261.000	13364	48535.000	87017	29044.393	64069
आयोलाइट	Iolite	Kg	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
कायनाइट	Kyanite	t	292.520	1406	338.040	913	1319.674	4179	1178.620	3123
लाइम शैल	Limeshell	t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	100.000	290
चूना पत्थर	Limestone	'000t	37525.131	10160220	34514.130	9475298	266511.126	72529895	252784.659	66711297
अधात्विक खनिज	Magnesite	t	4109.000	23872	5308.000	30313	38476.000	198040	67550.750	306967
मार्ल	Marl	t	103591.000	36085	110009.470	37107	912738.410	317354	1578787.380	332472
मोल्डिंग सैंड	Moulding Sand	t	835.000	279	0.000	0	11833.230	3948	12102.050	4016
फॉस्फोराइट	Phosphorite	t	91009.729	755901	191429.031	979934	679649.789	5389793	910474.490	6408004
नमक (सैधा)	Salt (rock)	t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
सेलेनाइट	Selenite	t	0.000	0	0.000	0	3384.000	5357	6285.390	9567

@ : 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, अक्टूबर 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिजवार

3. MINERAL PRODUCTION, October 2025

(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)

Mineral Wise

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

खनिज समूह/राज्य	Minerals	इकाई	अक्टूबर 2025		सितंबर 2025		अप्रैल 25-अक्टूबर 25		अप्रैल 24-अक्टूबर 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
सिलिथस अर्थ	Siliceous Earth	t	3313.000	2044	1605.000	954	21838.000	15287	33717.000	22380
सिलिमेनाइट*	Sillimanite*	t	10.000	35	10.000	35	92.000	322	199.000	578
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	88287.530	0	70791.301	0	552238.983	0	528085.900	0
वर्मिकुलाइट	Vermiculite	t	410.000	256	375.000	234	3280.000	2044	1705.000	1035
वोलेस्टोनाइट	Wollastonite	t	8805.000	17231	8247.000	15821	64272.070	116524	60438.640	93158

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals.

: Value not available for Fuel Minerals.

* Excludes the production of BSM from March 2019 onwards.

(समाप्त/Concl'd.)

4. खनिज उत्पादन अक्टूबर 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज समूह/राज्य	Mineral/State	इकाई	अक्टूबर 2025		सितंबर 2025		अप्रैल 25-अक्टूबर 25		अप्रैल 24-अक्टूबर 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
सभी खनिज	All Minerals @			144738016		120782190		924391514		797241458
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t								
भारत	India		77430.000	-	68180.000	-	527196.000	-	537566.000	-
असम	Assam		10.000	-	10.000	-	120.000	-	120.000	-
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		16237.000	-	14170.000	-	107109.000	-	101611.000	-
जम्मू व कश्मीर	Jammu And Kashmir		1.000	-	0.000	-	5.000	-	7.000	-
झारखंड	Jharkhand		15128.000	-	12674.000	-	94713.000	-	102872.000	-
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		14514.000	-	13946.000	-	98474.000	-	91783.000	-
महाराष्ट्र	Maharashtra		3756.000	-	2379.000	-	30120.000	-	33303.000	-
ओडीशा	Odisha		19240.000	-	17404.000	-	136217.000	-	142128.000	-
तेलंगाना	Telangana		4950.000	-	3885.000	-	34005.000	-	35214.000	-
उत्तरप्रदेश	Uttar Pradesh		1170.000	-	1200.000	-	9090.000	-	13450.000	-
पश्चिम बंगाल	West Bengal		2424.000	-	2512.000	-	17343.000	-	17078.000	-
लिग्नाइट	Lignite	'000t								
भारत	India		3037.000	-	2780.000	-	21812.000	-	25480.000	-
गुजरात	Gujarat		864.000	-	530.000	-	6314.000	-	6924.000	-
राजस्थान	Rajasthan		613.000	-	480.000	-	4233.000	-	4593.000	-
तमिलनाडु	Tamil Nadu		1560.000	-	1770.000	-	11265.000	-	13963.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.								
भारत	India		2915.540	-	2823.450	-	20262.180	-	20910.830	-
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		58.210	-	55.580	-	415.900	-	422.740	-

@ : 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 अक्टूबर 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज समूह/राज्य	Mineral/State	इकाई	अक्टूबर 2025		सितंबर 2025		अप्रैल 25-अक्टूबर 25		अप्रैल 24-अक्टूबर 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
अरुणाचल प्रदेश	Arunachal Pradesh		3.390	-	3.650	-	26.580	-	21.860	-
धात्विक खनिज	Assam		289.620	-	272.020	-	1966.730	-	1990.510	-
गुजरात	Gujarat		85.820	-	82.530	-	591.860	-	587.250	-
झारखंड	Jharkhand		7.060	-	7.250	-	50.510	-	9.430	-
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		26.020	-	24.980	-	184.190	-	163.570	-
ऑफशोर	Offshore		2100.700	-	2045.650	-	14634.390	-	15125.220	-
राजस्थान	Rajasthan		121.150	-	118.530	-	884.410	-	1033.450	-
तमिलनाडु	Tamil Nadu		82.140	-	75.810	-	559.190	-	596.820	-
त्रिपुरा	Tripura		106.260	-	103.350	-	709.260	-	721.490	-
पश्चिम बंगाल	West Bengal		35.170	-	34.100	-	239.160	-	238.490	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t								
भारत	India		2339.408	-	2258.207	-	16572.579	-	16744.584	-
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		21.689	-	21.380	-	159.500	-	168.508	-
अरुणाचल प्रदेश	Arunachal Pradesh		6.496	-	5.682	-	37.304	-	30.016	-
अधात्विक खनिज	Assam		373.338	-	348.843	-	2569.022	-	2622.280	-
गुजरात	Gujarat		440.014	-	420.775	-	3047.157	-	2968.387	-
ऑफशोर	Offshore		1228.906	-	1201.592	-	8834.595	-	8696.634	-
राजस्थान	Rajasthan		248.967	-	240.390	-	1779.124	-	2098.584	-
तमिलनाडु	Tamil Nadu		19.862	-	19.422	-	144.995	-	159.233	-
त्रिपुरा	Tripura		0.136	-	0.123	-	0.882	-	0.942	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			133628764		110145418		845041160		723033530
बॉक्साइट	Bauxite	t								

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

(कमश: / Contd...)

4. खनिज उत्पादन अक्टूबर 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज समूह/राज्य	Mineral/State	इकाई	अक्टूबर 2025		सितंबर 2025		अप्रैल 25-अक्टूबर 25		अप्रैल 24-अक्टूबर 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
भारत	India		2029927.305	2471379	1870382.804	2471719	#VALUE!	18007591	13836875.339	15324762
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		74298.000	103315	75819.000	96865	607289.000	761947	548336.900	658750
गुजरात	Gujarat		147576.765	150240	159251.835	175503	1278934.988	1416937	1274529.045	1157379
झारखंड	Jharkhand		147921.480	262681	154343.230	286787	1112313.950	1898568	1129123.160	1787648
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		39911.060	41202	43264.739	38107	247084.785	335024	267003.944	260372
महाराष्ट्र	Maharashtra		22000.000	19577	20000.000	17797	356516.380	212313	398743.290	235917
ओडीशा	Odisha		1598220.000	1894364	1417704.000	1856660	#VALUE!	13382802	10219139.000	11224696
क्रोमाइट	Chromite	t								
भारत	India		258540.405	4005319	210739.990	2913096	1519151.700	21476007	1763185.590	27919463
ओडीशा	Odisha		258540.405	4005319	210739.990	2913096	1519151.700	21476007	1763185.590	27919463
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t								
भारत	India		311244.000	0	314061.000	0	2068244.000	0	2034371.000	0
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		219454.000	0	214821.000	0	1446017.000	0	1523312.000	0
राजस्थान	Rajasthan		71552.000	0	80457.000	0	505456.000	0	500859.000	0
झारखंड	Jharkhand		20238.000	0	18783.000	0	116771.000	0	10200.000	0
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t								
भारत	India		9100.401	1197810	9530.403	1142541	59826.372	7131728	63730.435	7196709
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		6200.000	751812	6343.350	710298	40106.526	4417556	42085.478	4421066
राजस्थान	Rajasthan		2900.401	445998	3187.053	432243	19719.846	2714172	21644.957	2775643
सोना अयस्क	Gold Ore	t								
भारत	India		97835.000	0	78195.000	0	419594.000	0	357002.000	0

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

(कमश: / Contd...)

4. खनिज उत्पादन अक्टूबर 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज समूह/राज्य	Mineral/State	इकाई	अक्टूबर 2025		सितंबर 2025		अप्रैल 25-अक्टूबर 25		अप्रैल 24-अक्टूबर 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		41214.000	0	24934.000	0	89303.000	0	1059.000	0
झारखंड	JHARKHAND		745.000	0	667.000	0	4847.000	0	5192.000	0
कर्नाटक	KARNATAKA		55876.000	0	52594.000	0	325444.000	0	350751.000	0
सोना (कुल)	Gold (total)	Kg								
भारत	India		109.548	1304637	91.005	1000307	720.313	7238349	876.280	6328456
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		16.820	159192	6.368	58859	27.634	200407	0.927	5818
झारखंड (2)	Jharkhand (2)		1.528	18295	1.620	19354	10.336	108947	12.530	89597
कर्नाटक	KARNATAKA		91.200	1127150	83.017	922094	682.343	6928995	862.823	6233041
सोना (प्राथमिक)	Gold (Primary)	Kg								
भारत	India		109.548	1304637	91.005	1000307	720.313	7238349	876.280	6328456
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		16.820	159192	6.368	58859	27.634	200407	0.927	5818
झारखंड	JHARKHAND		1.528	18295	1.620	19354	10.336	108947	12.530	89597
कर्नाटक	KARNATAKA		91.200	1127150	83.017	922094	682.343	6928995	862.823	6233041
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		24856.054	93852504	19668.317	76250150	156568.848	587041870	158397.371	549135008
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		2.934	3111	1.555	1669	8.063	8358	27.014	25904
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		4222.937	19099820	3667.328	16566713	26393.802	118713121	21992.135	92635938
गोवा	Goa		114.000	81966	2.000	7242	507.593	1355605	280.346	529705
झारखंड	Jharkhand		1754.432	5390681	1504.752	4808675	11580.461	33091851	10487.166	25355982

@ : 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 अक्टूबर 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज समूह/राज्य	Mineral/State	इकाई	अक्टूबर 2025		सितंबर 2025		अप्रैल 25-अक्टूबर 25		अप्रैल 24-अक्टूबर 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
कर्नाटक	Karnataka		3869.103	12147582.000	3865.819	12600921.000	26735.787	85215152.000	24696.118	85614391.000
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		396.527	242417	287.327	167594	3931.420	2349847	3919.655	2294857
महाराष्ट्र	Maharashtra		1718.648	7626036.000	1195.418	5388958.000	9200.950	40783864.000	7363.521	31766825.000
ओडीशा	Odisha		12692.993	48806809	9069.779	36314056	77555.167	302187944	88872.012	307172256
राजस्थान	Rajasthan		84.480	454082	74.339	394322	655.605	3336128	759.404	3739150
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t								
भारत	India		181.365	756464	175.202	703578	1213.030	5053182	921.518	4377562
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH		42.424	101606	46.570	110743	253.661	595413	0.000	0
मध्यप्रदेश	MADHYA PRADESH		0.000	0	0.000	0	0.000	0	7.938	39692
ओडीशा	ODISHA		55.382	202219	54.741	199438	309.170	1130720	169.680	620370
राजस्थान	RAJASTHAN		83.559	452639	73.891	393397	650.199	3327049	743.900	3717500
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(CLO)	'000t								
भारत	India		3851.021	20151837	2999.030	15730047	25600.999	131142728	26920.281	113281430
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH		636.554	4178673	528.647	3442104	3756.977	25575178	2693.630	18566309
झारखंड	JHARKHAND		73.471	237658	20.474	69078	280.534	741362	1075.094	1968523
कर्नाटक	KARNATAKA		276.643	1603039	294.731	1581934	1873.439	10578310	0.000	0
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA		134.850	1004405	83.347	510323	710.404	4997732	0.000	0
ओडीशा	ODISHA		2729.503	13128062	2071.831	10126608	18979.645	89250146	23151.557	92746598
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t								
भारत	India		18072.791	62675943	14085.590	50783100	113224.436	389587502	115754.660	372772858
आंध्रप्रदेश	ANDHRA PRADESH		0.106	83	0.035	24	0.450	325	6.895	5698
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH		2557.047	10673797	2180.647	9078653	16330.506	66994098	14168.107	55763147
गोवा	Goa		114.000	81966	0.000	0	418.723	1049343	239.188	436347

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

(कमश: / Contd...)

4. खनिज उत्पादन अक्टूबर 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज समूह/राज्य	Mineral/State	इकाई	अक्टूबर 2025		सितंबर 2025		अप्रैल 25-अक्टूबर 25		अप्रैल 24-अक्टूबर 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
झारखंड	JHARKHAND		1457.100	4523443	1288.637	4163004	9854.363	27977253	8059.117	19072866
कर्नाटक	KARNATAKA		2704.108	7811020	2748.678	8448311	19205.090	56161186	17900.756	57942993
मध्यप्रदेश	MADHYA PRADESH		380.317	214402	261.735	146793	3443.446	2015128	3690.056	2104893
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA		1578.497	6592751	1063.715	4619764	8123.326	33671326	6135.327	23638371
ओडीशा	ODISHA		9281.333	32778304	6542.094	24326512	55847.229	201717867	65550.775	213805288
राजस्थान	RAJASTHAN		0.283	177	0.049	39	1.303	976	4.439	3255
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t								
भारत	India		2750.877	10268260	2408.544	9033425	16530.383	61258458	14800.912	58703158
आंध्रप्रदेश	ANDHRA PRADESH		2.828	3028	1.520	1645	7.613	8033	20.119	20206
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH		986.912	4145744	911.464	3935213	6052.658	25548432	5130.398	18306482
गोवा	Goa		0.000	0	2.000	7242	88.870	306262	41.158	93358
झारखंड	JHARKHAND		223.861	629580	195.641	576593	1445.564	4373236	1352.955	4314593
कर्नाटक	KARNATAKA		888.352	2733523	822.410	2570676	5657.258	18475656	6795.362	27671398
मध्यप्रदेश	MADHYA PRADESH		16.210	28015	25.592	20801	487.974	334719	221.661	150272
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA		5.301	28880	48.356	258871	367.220	2114806	1228.194	8128454
ओडीशा	ODISHA		626.775	2698224	401.113	1661498	2419.123	10089211	0.000	0
राजस्थान	RAJASTHAN		0.638	1266	0.448	886	4.103	8103	11.065	18395
सीसा व जस्त अयस्क	Lead & Zinc Ore	t								
भारत	India		1400529.000	0	1310778.000	0	9237059.000	0	9113461.000	0
राजस्थान	RAJASTHAN		1400529.000	0	1310778.000	0	9237059.000	0	9113461.000	0
सीसा सान्द्र	Lead Conc.	t								
भारत	India		29204.924	2644793	28254.070	2484286	195119.174	19144529	222377.377	15671114

4. खनिज उत्पादन अक्टूबर 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज समूह/राज्य	Mineral/State	इकाई	अक्टूबर 2025		सितंबर 2025		अप्रैल 25-अक्टूबर 25		अप्रैल 24-अक्टूबर 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
राजस्थान	RAJASTHAN		29204.924	2644793	28254.070	2484286	195119.174	19144529	222377.377	15671114
जस्त सान्द्र	Zinc Conc.	t								
भारत	India		147092.100	18457107	131696.658	16075302	995214.793	132166966	950610.877	51399098
राजस्थान	RAJASTHAN		147092.100	18457107	131696.658	16075302	995214.793	132166966	950610.877	51399098
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t								
भारत	India		278101.749	2071434	257338.360	1846661	2022697.705	14992889	1956786.894	15865854
आंध्रप्रदेश	ANDHRA PRADESH		24617.000	170320	37471.000	235178	287550.000	1942426	283438.000	1773780
कर्नाटक	KARNATAKA		26097.440	304597	4000.000	12308	113406.780	892422	140456.650	967316
मध्यप्रदेश	MADHYA PRADESH		83393.630	650521	85937.670	715530	635914.136	5255940	586008.414	5080806
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA		102793.790	733434	92756.480	687827	668540.140	5373763	588560.140	6219830
ओडीशा	ODISHA		40955.169	211094	36841.340	193760	313700.209	1507912	353229.840	1794435
राजस्थान	RAJASTHAN		67.720	339	45.870	229	588.440	2942	2618.850	14470
तेलंगाना	TELANGANA		177.000	1129	286.000	1829	2998.000	17484	2475.000	15217
चांदी	Silver	Kg								
भारत	India		54044.555	7620171	49052.985	5957157	352035.341	37825421	401451.592	34191030
कर्नाटक	KARNATAKA		8.489	1354	7.274	966	58.518	6751	79.436	6930
राजस्थान	RAJASTHAN		54036.066	7618817	49045.711	5956191	351976.823	37818670	401372.156	34184100
टिन सान्द्र	Tin Conc.	Kg								
भारत	India		2240.100	3610	2674.050	4199	10408.845	15810	2674.900	2036
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH		2240.100	3610	2674.050	4199	10408.845	15810	2674.900	2036
अधात्विक खनिज	Non Metallic Mineral			11109252		10636772		79350354		74207928

@ : 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 अक्टूबर 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज समूह/राज्य	Mineral/State	इकाई	अक्टूबर 2025		सितंबर 2025		अप्रैल 25-अक्टूबर 25		अप्रैल 24-अक्टूबर 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
हीरा	Diamond	crt								
भारत	India		550.370	69574	521.840	56903	4434.230	520066	2681.470	158498
मध्यप्रदेश	MADHYA PRADESH		550.370	69574	521.840	56903	4434.230	520066	2681.470	158498
फ्लुओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t								
भारत	India		26.200	132.000	162.050	151.000	16045.984	11229.000	399.290	1328
गुजरात	GUJARAT		0.000	0	150.330	106	15859.574	10521	0.000	0
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA		26.200	132	11.720	45	186.410	708	299.290	1298
राजस्थान	RAJASTHAN		0.000	0	0.000	0	0.000	0	100.000	30
गार्नेट (अपघर्ष)*	Garnet (abrasive)*	t								
भारत	India		5049.000	25851	4476.000	25745	31563.000	149299	24694.280	91146
राजस्थान	RAJASTHAN		5049.000	25851	4476.000	25745	31563.000	149299	24244.280	90696
तेलंगाना	TELANGANA		0.000	0	0.000	0	0.000	0	450.000	450
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		6893.000	16366	7261.000	13364	48535.000	87017	29044.393	64069
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH		0.000	0	50.000	23	50.000	23	0.000	0
झारखंड	JHARKHAND		0.000	0	0.000	0	0.000	0	91.000	89
ओडीशा	ODISHA		1093.000	10038	1151.000	8196	8105.000	55741	6483.393	53609
तमिलनाडु	TAMIL NADU		5800.000	6328	6060.000	5145	40380.000	31253	22470.000	10371

@ : 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 अक्टूबर 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज समुह/राज्य	Mineral/State	इकाई	अक्टूबर 2025		सितंबर 2025		अप्रैल 25-अक्टूबर 25		अप्रैल 24-अक्टूबर 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		292.520	1406	338.040	913	1319.674	4179	1178.620	3123
झारखंड	JHARKHAND		0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA		292.520	1406	338.040	913	1319.674	4179	1178.620	3123
लाइम शैल	Limeshell	t								
भारत	India		0.000	0	0.000	0	0.000	0	100.000	290
कर्नाटक	KARNATAKA		0.000	0	0.000	0	0.000	0	100.000	290
चूना पत्थर	Limestone	'000t								
भारत	India		37525.131	10160220	34514.130	9475298	266511.126	72529895	252784.659	66711297
आंध्रप्रदेश	ANDHRA PRADESH		4525.920	1019392	5236.864	1127669	35900.684	7734760	32854.045	6911997
असम	ASSAM		259.388	76356	162.167	52043	1196.256	375520	1106.675	333741
बिहार	BIHAR		84.819	24597	50.476	19534	570.473	206412	473.781	182446
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH		3976.977	1081667	3466.281	943014	27618.453	7481432	28013.960	7498009
गुजरात	GUJARAT		1690.556	407227	1525.678	361043	14078.719	3708182	12589.130	3112561
हिमाचल प्रदेश	HIMACHAL PRADESH		849.079	210353	728.259	168366	6886.581	1662211	7828.708	1776318
जम्मू व कश्मीर	JAMMU AND KASHMIR		119.687	30591	107.564	29911	769.403	211469	909.337	237297
झारखंड	JHARKHAND		0.000	0	0.000	0	0.000	0	3.005	1049

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

(कमश: / Contd...)

4. खनिज उत्पादन अक्टूबर 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज समूह/राज्य	Mineral/State	इकाई	अक्टूबर 2025		सितंबर 2025		अप्रैल 25-अक्टूबर 25		अप्रैल 24-अक्टूबर 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
कर्नाटक	KARNATAKA		3438.762	740775	3160.510	672500	23775.864	5019144	22212.279	4410357
केरल	KERALA		18.692	12150	24.401	14446	170.158	103218	146.574	125497
मध्यप्रदेश	MADHYA PRADESH		5391.720	1521478	4335.040	1336610	37244.073	11080854	35855.737	10690814
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA		1446.981	366003	1137.373	286512	11352.128	2731341	11589.960	2749693
मेघालय	MEGHALAYA		1091.839	448745	1053.636	439352	7388.154	3257830	5978.256	2819812
ओडीशा	ODISHA		595.553	278315	748.566	310098	5145.714	2100502	5154.383	2023437
राजस्थान	RAJASTHAN		9800.722	2667575	8399.377	2357442	62632.804	17101124	58672.557	15973963
तमिलनाडु	TAMIL NADU		1961.273	821692	2084.107	889266	15143.348	6282557	15190.578	4688490
तेलंगाना	TELANGANA		2011.615	404141	2175.836	441825	15226.024	3177229	12767.634	2856143
उत्तरप्रदेश	UTTAR PRADESH		261.548	49163	117.995	25667	1412.290	296110	1438.060	319673
मैग्नेसाइट	Magnesite	t								
भारत	India		4109.000	23872	5308.000	30313	38476.000	198040	67550.750	306967
कर्नाटक	KARNATAKA		469.000	4053	512.000	4295	3162.000	26612	3663.000	26507
तमिलनाडु	TAMIL NADU		3640.000	19819	4796.000	26018	30009.000	165531	40429.000	228772
उत्तराखंड	UTTARAKHAND		0.000	0	0.000	0	5305.000	5897	23458.750	51688
मार्ल	Marl	t								
भारत	India		103591.000	36085	110009.470	37107	912738.410	317354	1578787.380	332472
गुजरात	GUJARAT		40872.000	9056	49462.000	10480	334282.000	72933	833106.000	136899
तमिलनाडु	TAMIL NADU		62719.000	27029	60547.470	26627	578456.410	244421	745681.380	195573
मोल्डिंग सैंड	Moulding Sand	t								

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

(कमश: / Contd...)

4. खनिज उत्पादन अक्टूबर 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज समूह/राज्य	Mineral/State	इकाई	अक्टूबर 2025		सितंबर 2025		अप्रैल 25-अक्टूबर 25		अप्रैल 24-अक्टूबर 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
भारत	India		835.000	279	0.000	0	11833.230	3948	12102.050	4016
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH		835.000	279	0.000	0	11833.230	3948	12102.050	4016
फॉस्फोराइट	Phosphorite	t								
भारत	India		91009.729	755901	191429.031	979934	679649.789	5389793	910474.490	6408004
मध्यप्रदेश	MADHYA PRADESH		16418.000	19053	115887.160	136191	182080.410	214281	116159.000	140362
राजस्थान	RAJASTHAN		74591.729	736848	75541.871	843743	497569.379	5175512	794315.490	6267642
नमक (सैधा)	Salt (rock)	t								
भारत	India		0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
हिमाचल प्रदेश	HIMACHAL PRADESH		0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
सेलेनाइट	Selenite	t								
भारत	India		0.000	0	0.000	0	3384.000	5357	6285.390	9567
राजस्थान	RAJASTHAN		0.000	0	0.000	0	3384.000	5357	6285.390	9567
सिलिथ्यस अर्थ	Siliceous Earth	t								
भारत	India		3313.000	2044	1605.000	954	21838.000	15287	33717.000	22380
राजस्थान	RAJASTHAN		3313.000	2044	1605.000	954	21838.000	15287	33717.000	22380
सिलिमैनाइट*	Sillimanite*	t								
भारत	India		10.000	35	10.000	35	92.000	322	199.000	578
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA		10.000	35	10.000	35	92.000	322	199.000	578
गंधक (1)	Sulphur(1)	t								
भारत	India		88287.530	0	70791.301	0	552238.983	0	528085.900	0
असम	ASSAM		674.000	0	1020.000	0	6335.000	0	5374.000	0
बिहार	BIHAR		1069.000	0	499.000	0	6750.000	0	9465.000	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 अक्टूबर 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज समूह/राज्य	Mineral/State	इकाई	अक्टूबर 2025		सितंबर 2025		अप्रैल 25-अक्टूबर 25		अप्रैल 24-अक्टूबर 24	
			October 2025		September 2025		April 25-October 25		April 24-October 24	
		Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
गुजरात	GUJARAT		6771.000	0	2170.000	0	31946.000	0	79603.000	0
हरियाणा	HARYANA		19831.000	0	13018.000	0	113043.000	0	109202.000	0
केरल	KERALA		19190.000	0	14727.301	0	127155.603	0	126819.000	0
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA		4388.530	0	3723.000	0	29405.380	0	28962.900	0
ओडीशा	ODISHA		24932.000	0	23203.000	0	156759.000	0	113367.000	0
उत्तरप्रदेश	UTTAR PRADESH		4293.000	0	3637.000	0	29487.000	0	26293.000	0
पश्चिम बंगाल	WEST BENGAL		7139.000	0	8794.000	0	51358.000	0	29000.000	0
वर्मिकुलाइट	Vermiculite	t								
भारत	India		410.000	256	375.000	234	3280.000	2044	1705.000	1035
आंध्रप्रदेश	ANDHRA PRADESH		410.000	256	375.000	234	3280.000	2044	1705.000	1035
वोल्लेस्टोनाइट	Wollastonite	t								
भारत	India		8805.000	17231	8247.000	15821	64272.070	116524	60438.640	93158
राजस्थान	RAJASTHAN		8805.000	17231	8247.000	15821	64272.070	116524	60438.640	93158

@ : 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, अक्टूबर 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार5. MINERAL PRODUCTION, October 2025
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
State & Mineral Wise

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

खनिज समूह/राज्य	State/Mineral	इकाई	अक्टूबर 2025		सितंबर 2025		अप्रैल 25-अक्टूबर 25		अप्रैल 24-अक्टूबर 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
सभी खनिज	India									
सभी खनिज	All Minerals @			144738016		120782190		924391514		797241458
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			133628764		110145418		845041160		723033530
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			11109252		10636772		79350354		74207928
आंध्रप्रदेश	ANDHRA PRADESH									
सभी खनिज	All Minerals @			1352271		1423609		9887995		8718534
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	58.210	-	55.580	-	415.900	-	422.740	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	21.689	-	21.380	-	159.500	-	168.508	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			332623		295706		2151191		1805502
सोना (प्राथमिक)	Gold (Primary)	Kg	41214.000	0	24934.000	0	89303.000	0	1059.000	0
सोना अयस्क	Gold Ore	t	16.820	159192	6.368	58859	27.634	200407	0.927	5818
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	0.106	83	0.035	24	0.450	325	6.895	5698
लौह अयस्क (ढेरों)	Iron Ore(Lumps)	'000t	2.828	3028	1.520	1645	7.613	8033	20.119	20206
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	2.934	3111	1.555	1669	8.063	8358	27.014	25904
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	24617.000	170320	37471.000	235178	287550.000	1942426	283438.000	1773780
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			1019648		1127903		7736804		6913032
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	4525.920	1019392	5236.864	1127669	35900.684	7734760	32854.045	6911997

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

(कमरा / Contd...)

5. खनिज उत्पादन, अक्टूबर 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, October 2025

(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)

State & Mineral Wise

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

खनिज समूह/राज्य	State/Mineral	इकाई	अक्टूबर 2025		सितंबर 2025		अप्रैल 25-अक्टूबर 25		अप्रैल 24-अक्टूबर 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
वर्मिकुलाइट	vermiculite	t	410.000	256	375.000	234	3280.000	2044	1705.000	1035
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.	3.390	-	3.650	-	26.580	-	21.860	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	6.496	-	5.682	-	37.304	-	30.016	-
असम	ASSAM									
सभी खनिज	All Minerals @			76356		52043		375520		333741
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	10.000	-	10.000	-	120.000	-	120.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	289.620	-	272.020	-	1966.730	-	1990.510	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	373.338	-	348.843	-	2569.022	-	2622.280	-
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			76356		52043		375520		333741
चूना पत्थर	limestone	'000t	259.388	76356	162.167	52043	1196.256	375520	1106.675	333741
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	674.000	0	1020.000	0	6335.000	0	5374.000	0
अधात्विक खनिज	BIHAR									
सभी खनिज	All Minerals @			24597		19534		206412		182446
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			24597		19534		206412		182446
चूना पत्थर	limestone	'000t	84.819	24597	50.476	19534	570.473	206412	473.781	182446
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	1069.000	0	499.000	0	6750.000	0	9465.000	0
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH									
सभी खनिज	All Minerals @			20288691		17610814		126976281		100798749

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

(कमरा / Contd...)

5. खनिज उत्पादन, अक्टूबर 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार5. MINERAL PRODUCTION, October 2025
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
State & Mineral Wise

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

खनिज समूह/राज्य	State/Mineral	इकाई	अक्टूबर 2025		सितंबर 2025		अप्रैल 25-अक्टूबर 25		अप्रैल 24-अक्टूबर 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	16237.000	-	14170.000	-	107109.000	-	101611.000	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			19206745		16667777		119490878		93296724
बॉक्साइट	bauxite	t	74298.000	103315	75819.000	96865	607289.000	761947	548336.900	658750
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(Clo)	'000t	42.424	101606	46.570	110743	253.661	595413	0.000	0
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t	636.554	4178673	528.647	3442104	3756.977	25575178	2693.630	18566309
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	2557.047	10673797	2180.647	9078653	16330.506	66994098	14168.107	55763147
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	986.912	4145744	911.464	3935213	6052.658	25548432	5130.398	18306482
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	4222.937	19099820	3667.328	16566713	26393.802	118713121	21992.135	92635938
टिन सान्द्र	Tin Conc.	Kg	2240.100	3610	2674.050	4199	10408.845	15810	2674.900	2036
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			1081946		943037		7485403		7502025
ग्रेफाइट	graphite		0.000	0.000	50.000	23.000	50.000	23.000	0.000	0.000
चूना पत्थर	limestone	'000t	3976.977	1081667	3466.281	943014	27618.453	7481432	28013.960	7498009
मोल्डिंग सैंड	Moulding Sand	t	835.000	279	0.000	0	11833.230	3948	12102.050	4016
गोवा	GOA									
सभी खनिज	All Minerals @			81966		7242		1355605		529705
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			81966		7242		1355605		529705
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	114.000	81966	0.000	0	418.723	1049343	239.188	436347
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	0.000	0	2.000	7242	88.870	306262	41.158	93358
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	114.000	81966	2.000	7242	507.593	1355605	280.346	529705
गुजरात	GUJARAT									

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

(कमश. / Contd...)

5. खनिज उत्पादन, अक्टूबर 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार5. MINERAL PRODUCTION, October 2025
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
State & Mineral Wise

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

खनिज समूह/राज्य	State/Mineral	इकाई	अक्टूबर 2025		सितंबर 2025		अप्रैल 25-अक्टूबर 25		अप्रैल 24-अक्टूबर 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
सभी खनिज	All Minerals @			566523		547132		5208573		4406839
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
लिग्नाइट	Lignite	'000t	864.000	-	530.000	-	6314.000	-	6924.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	85.820	-	82.530	-	591.860	-	587.250	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	440.014	-	420.775	-	3047.157	-	2968.387	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			150240		175503		1416937		1157379
बॉक्साइट	bauxite	t	147576.765	150240	159251.835	175503	1278934.988	1416937	1274529.045	1157379
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			416283		371629		3791636		3249460
फ्लुओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t	0.000	0	150.330	106	15859.574	10521	0.000	0
चूना पत्थर	limestone	'000t	1690.556	407227	1525.678	361043	14078.719	3708182	12589.130	3112561
मार्ल	marl	t	40872.000	9056	49462.000	10480	334282.000	72933	833106.000	136899
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	6771.000	0	2170.000	0	31946.000	0	79603.000	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	19831.000	0	13018.000	0	113043.000	0	109202.000	0
हिमाचल प्रदेश	HIMACHAL PRADESH									
सभी खनिज	All Minerals @			210353		168366		1662211		1776318
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			210353		168366		1662211		1776318
चूना पत्थर	limestone	'000t	849.079	210353	728.259	168366	6886.581	1662211	7828.708	1776318

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

(कमश. / Contd...)

5. खनिज उत्पादन, अक्टूबर 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, October 2025

(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)

State & Mineral Wise

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

खनिज समूह/राज्य	State/Mineral	इकाई	अक्टूबर 2025		सितंबर 2025		अप्रैल 25-अक्टूबर 25		अप्रैल 24-अक्टूबर 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
नमक (सैधा)	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 @			30591		29911		211469		237297
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	1.000	-	0.000	-	5.000	-	7.000	-
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			30591		29911		211469		237297
चूना पत्थर	limestone	'000t	119.687	30591	107.564	29911	769.403	211469	909.337	237297
झारखंड	JHARKHAND									
सभी खनिज	All Minerals @			5671657		5114816		35099366		27234365
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	15128.000	-	12674.000	-	94713.000	-	102872.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	7.060	-	7.250	-	50.510	-	9.430	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			5671657		5114816		35099366		27233227
बॉक्साइट	bauxite	t	147921.480	262681	154343.230	286787	1112313.950	1898568	1129123.160	1787648
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	20238.000	0	18783.000	0	116771.000	0	10200.000	0
सोना (प्राथमिक)	Gold (Primary)	Kg	745.000	0	667.000	0	4847.000	0	5192.000	0
सोना अयस्क	Gold Ore	t	1.528	18295	1.620	19354	10.336	108947	12.530	89597
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(Clo)	'000t	73.471	237658	20.474	69078	280.534	741362	1075.094	1968523
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	1457.100	4523443	1288.637	4163004	9854.363	27977253	8059.117	19072866
लौह अयस्क (डेल्ले)	Iron Ore(Lumps)	'000t	223.861	629580	195.641	576593	1445.564	4373236	1352.955	4314593

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

(कमरा / Contd...)

5. खनिज उत्पादन, अक्टूबर 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, October 2025

(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)

State & Mineral Wise

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

खनिज समूह/राज्य	State/Mineral	इकाई Unit	अक्टूबर 2025 October 2025		सितंबर 2025 September 2025		अप्रैल 25-अक्टूबर 25 April 25-October 25		अप्रैल 24-अक्टूबर 24 April 24-October 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	1754.432	5390681	1504.752	4808675	11580.461	33091851	10487.166	25355982
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			0		0		0		1138
ग्रेफाइट	graphite	t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	91.000	89
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	1049
कर्नाटक	KARNATAKA									
सभी खनिज	All Minerals @			14325511		14213084		98089076		97258832
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			13580683		13536289		93043320		92821678
सोना (प्राथमिक)	Gold (Primary)	Kg	55876.000	0	52594.000	0	325444.000	0	350751.000	0
सोना अयस्क	Gold Ore	t	91.200	1127150	83.017	922094	682.343	6928995	862.823	6233041
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(Clo)	'000t	276.643	1603039	294.731	1581934	1873.439	10578310	0.000	0
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	2704.108	7811020	2748.678	8448311	19205.090	56161186	17900.756	57942993
लौह अयस्क (ढेलों)	Iron Ore(Lumps)	'000t	888.352	2733523	822.410	2570676	5657.258	18475656	6795.362	27671398
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	3592.460	10544543	3571.088	11018987	24862.348	74636842	24696.118	85614391
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	26097.440	304597	4000.000	12308	113406.780	892422	140456.650	967316
चांदी	Silver	Kg	8.489	1354	7.274	966	58.518	6751	79.436	6930
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			744828		676795		5045756		4437154
लाइम शैल	limeshell	t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	100.000	290
चूना पत्थर	limestone	'000t	3438.762	740775	3160.510	672500	23775.864	5019144	22212.279	4410357
मैग्नेसाइट	magnesite	t	469.000	4053	512.000	4295	3162.000	26612	3663.000	26507
केरल	KERALA									

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

(कमश. / Contd...)

5. खनिज उत्पादन, अक्टूबर 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार5. MINERAL PRODUCTION, October 2025
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
State & Mineral Wise

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

खनिज समूह/राज्य	State/Mineral	इकाई	अक्टूबर 2025		सितंबर 2025		अप्रैल 25-अक्टूबर 25		अप्रैल 24-अक्टूबर 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
सभी खनिज	All Minerals @			12150		14446		103218		125497
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			12150		14446		103218		125497
चूना पत्थर	limestone	'000t	18.692	12150	24.401	14446	170.158	103218	146.574	125497
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	19190.000	0	14727.301	0	127155.603	0	126819.000	0
मध्यप्रदेश										
सभी खनिज	All Minerals @			3296057		3161233		24173568		23046775
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	14514.000	-	13946.000	-	98474.000	-	91783.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	26.020	-	24.980	-	184.190	-	163.570	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			1685952		1631529		12358367		12057101
बॉक्साइट	bauxite	t	39911.060	41202	43264.739	38107	247084.785	335024	267003.944	260372
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t	6200.000	751812	6343.350	710298	40106.526	4417556	42085.478	4421066
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	219454.000	0	214821.000	0	1446017.000	0	1523312.000	0
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	7.938	39692
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	380.317	214402	261.735	146793	3443.446	2015128	3690.056	2104893
लौह अयस्क (ढेलों)	Iron Ore(Lumps)	'000t	16.210	28015	25.592	20801	487.974	334719	221.661	150272
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	396.527	242417	287.327	167594	3931.420	2349847	3919.655	2294857
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	83393.630	650521	85937.670	715530	635914.136	5255940	586008.414	5080806
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			1610105		1529704		11815201		10989674
हीरा	diamond	ctt	550.370	69574	521.840	56903	4434.230	520066	2681.470	158498
चूना पत्थर	limestone	'000t	5391.720	1521478	4335.040	1336610	37244.073	11080854	35855.737	10690814

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

(कमश. / Contd...)

5. खनिज उत्पादन, अक्टूबर 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार5. MINERAL PRODUCTION, October 2025
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
State & Mineral Wise

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

खनिज समूह/राज्य	State/Mineral	इकाई	अक्टूबर 2025		सितंबर 2025		अप्रैल 25-अक्टूबर 25		अप्रैल 24-अक्टूबर 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
फॉस्फोराइट	phosphorite	t	16418.000	19053	115887.160	136191	182080.410	214281	116159.000	140362
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA									
सभी खनिज	All Minerals @			8746623		6382087		49106490		40977264
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	3756.000	-	2379.000	-	30120.000	-	33303.000	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			8379047		6094582		46369940		38222572
बॉक्साइट	bauxite	t	22000.000	19577	20000.000	17797	356516.380	212313	398743.290	235917
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(Clo)	'000t	134.850	1004405	83.347	510323	710.404	4997732	0.000	0
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	1578.497	6592751	1063.715	4619764	8123.326	33671326	6135.327	23638371
लौह अयस्क (डेलों)	Iron Ore(Lumps)	'000t	5.301	28880	48.356	258871	367.220	2114806	1228.194	8128454
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	1583.798	6621631	1112.071	4878635	8490.546	35786132	7363.521	31766825
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	102793.790	733434	92756.480	687827	668540.140	5373763	588560.140	6219830
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			367576		287505		2736550		2754692
फ्लुओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t	26.200	132	11.720	45	186.410	708	299.290	1298
कायनाइट	kyanite	t	292.520	1406	338.040	913	1319.674	4179	1178.620	3123
चूना पत्थर	limestone	'000t	1446.981	366003	1137.373	286512	11352.128	2731341	11589.960	2749693
सिलिमनाइट*	Sillimanite*	t	10.000	35	10.000	35	92.000	322	199.000	578
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	4388.530	0	3723.000	0	29405.380	0	28962.900	0
मेघालय	MEGHALAYA									
सभी खनिज	All Minerals @			448745		439352		3257830		2819812

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

(कमश. / Contd...)

5. खनिज उत्पादन, अक्टूबर 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार5. MINERAL PRODUCTION, October 2025
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
State & Mineral Wise

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

खनिज समूह/राज्य	State/Mineral	इकाई	अक्टूबर 2025		सितंबर 2025		अप्रैल 25-अक्टूबर 25		अप्रैल 24-अक्टूबर 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			448745		439352		3257830		2819812
चूना पत्थर	limestone	'000t	1091.839	448745	1053.636	439352	7388.154	3257830	5978.256	2819812
ओडीशा	ODISHA									
सभी खनिज	All Minerals @			55205939		41595866		340710908		350187896
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	19240.000	-	17404.000	-	136217.000	-	142128.000	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			54917586		41277572		338554665		348110850
बॉक्साइट	bauxite	t	1598220.000	1894364	1417704.000	1856660	10741020.000	13382802	10219139.000	11224696
क्रोमाइट	CHROMITE	t	258540.405	4005319	210739.990	2913096	1519151.700	21476007	1763185.590	27919463
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(Clo)	'000t	55.382	202219	54.741	199438	309.170	1130720	169.680	620370
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t	2729.503	13128062	2071.831	10126608	18979.645	89250146	23151.557	92746598
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	9281.333	32778304	6542.094	24326512	55847.229	201717867	65550.775	213805288
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	626.775	2698224	401.113	1661498	2419.123	10089211	0.000	0
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	12692.993	48806809	9069.779	36314056	77555.167	302187944	88872.012	307172256
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	40955.169	211094	36841.340	193760	313700.209	1507912	353229.840	1794435
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			288353		318294		2156243		2077046
ग्रेफाइट	graphite	t	1093.000	10038	1151.000	8196	8105.000	55741	6483.393	53609
आयोलाइट	iolite	Kg	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
चूना पत्थर	limestone	'000t	595.553	278315	748.566	310098	5145.714	2100502	5154.383	2023437
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	24932.000	0	23203.000	0	156759.000	0	113367.000	0

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

(कमरा / Contd...)

5. खनिज उत्पादन, अक्टूबर 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार5. MINERAL PRODUCTION, October 2025
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
State & Mineral Wise

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

खनिज समूह/राज्य	State/Mineral	इकाई	अक्टूबर 2025		सितंबर 2025		अप्रैल 25-अक्टूबर 25		अप्रैल 24-अक्टूबर 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.	2100.700	-	2045.650	-	14634.390	-	15125.220	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	1228.906	-	1201.592	-	8834.595	-	8696.634	-
राजस्थान	RAJASTHAN									
सभी खनिज	All Minerals @			33070685		28586278		217746510		130241011
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
लिग्नाइट	Lignite	'000t	613.000	-	480.000	-	4233.000	-	4593.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	121.150	-	118.530	-	884.410	-	1033.450	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	248.967	-	240.390	-	1779.124	-	2098.584	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			29621136		25342573		195183407		107783575
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t	2900.401	445998	3187.053	432243	19719.846	2714172	21644.957	2775643
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	71552.000	0	80457.000	0	505456.000	0	500859.000	0
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t	83.559	452639	73.891	393397	650.199	3327049	743.900	3717500
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	0.283	177	0.049	39	1.303	976	4.439	3255
लौह अयस्क (ढेलों)	Iron Ore(Lumps)	'000t	0.638	1266	0.448	886	4.103	8103	11.065	18395
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	84.480	454082	74.388	394322	655.605	3336128	759.404	3739150
सीसा व जस्त अयस्क	Lead & Zinc Ore	t	1400529.000	0	1310778.000	0	9237059.000	0	9113461.000	0
सीसा सान्द्र	Lead Conc.	t	29204.924	2644793	28254.070	2484286	195119.174	19144529	222377.377	15671114
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	67.720	339	45.870	229	588.440	2942	2618.850	14470

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

(कमरा. / Contd...)

5. खनिज उत्पादन, अक्टूबर 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार5. MINERAL PRODUCTION, October 2025
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
State & Mineral Wise

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

खनिज समूह/राज्य	State/Mineral	इकाई	अक्टूबर 2025		सितंबर 2025		अप्रैल 25-अक्टूबर 25		अप्रैल 24-अक्टूबर 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
चांदी	Silver	kg	54036.066	7618817	49045.711	5956191	351976.823	37818670	401372.156	34184100
जस्त सान्द्र	Zinc Conc.	t	147092.100	18457107	131696.658	16075302	995214.793	132166966	950610.877	51399098
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			3449549		3243705		22563103		22457436
फ्लुओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	100.000	30
गार्नेट (अपघर्ष)*	Garnet (abrasive)*	t	5049.000	25851	4476.000	25745	31563.000	149299	24244.280	90696
चूना पत्थर	limestone	'000t	9800.722	2667575	8399.377	2357442	62632.804	17101124	58672.557	15973963
फॉस्फोराइट	phosphorite	t	74591.729	736848	75541.871	843743	497569.379	5175512	794315.490	6267642
सेलेनाइट	selenite	t	0.000	0	0.000	0	3384.000	5357	6285.390	9567
सिलिष्यस अर्थ	Siliceous Earth	t	3313.000	2044	1605.000	954	21838.000	15287	33717.000	22380
वोल्लेस्टोनाइट	wollastonite	t	8805.000	17231	8247.000	15821	64272.070	116524	60438.640	93158
तमिलनाडु	TAMIL NADU									
सभी खनिज	All Minerals @			874868		947056		6723762		5123206
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
लिग्नाइट	Lignite	'000t	1560.000	-	1770.000	-	11265.000	-	13963.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	82.140	-	75.810	-	559.190	-	596.820	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	19.862	-	19.422	-	144.995	-	159.233	-
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			874868		947056		6723762		5123206
ग्रेफाइट	graphite	t	5800.000	6328	6060.000	5145	40380.000	31253	22470.000	10371
चूना पत्थर	limestone	'000t	1961.273	821692	2084.107	889266	15143.348	6282557	15190.578	4688490
मैग्नेसाइट	magnesite	t	3640.000	19819	4796.000	26018	30009.000	165531	40429.000	228772
मार्ल	marl	t	62719.000	27029	60547.470	26627	578456.410	244421	745681.380	195573

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

(कमरा. / Contd...)

5. खनिज उत्पादन, अक्टूबर 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार5. MINERAL PRODUCTION, October 2025
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
State & Mineral Wise

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

खनिज समूह/राज्य	State/Mineral	इकाई Unit	अक्टूबर 2025 October 2025		सितंबर 2025 September 2025		अप्रैल 25-अक्टूबर 25 April 25-October 25		अप्रैल 24-अक्टूबर 24 April 24-October 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
तेलंगाना	TELANGANA									
सभी खनिज	All Minerals @			405270		443654		3194713		2871810
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	4950.000	-	3885.000	-	34005.000	-	35214.000	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			1129		1829		17484		15217
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	177.000	1129	286.000	1829	2998.000	17484	2475.000	15217
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			404141		441825		3177229		2856593
गार्नेट (अपघर्ष)*	Garnet (abrasive)*	t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	450.000	450
चूना पत्थर	limestone	'000t	2011.615	404141	2175.836	441825	15226.024	3177229	12767.634	2856143
त्रिपुरा	TRIPURA									
सभी खनिज	All Minerals @			0		0		0		0
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	106.260	-	103.350	-	709.260	-	721.490	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	0.136	-	0.123	-	0.882	-	0.942	-
उत्तरप्रदेश	UTTAR PRADESH									
सभी खनिज	All Minerals @			49163		25667		296110		319673
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	1170.000	-	1200.000	-	9090.000	-	13450.000	-
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			49163		25667		296110		319673
चूना पत्थर	limestone	'000t	261.548	49163	117.995	25667	1412.290	296110	1438.060	319673
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	4293.000	0	3637.000	0	29487.000	0	26293.000	0
उत्तराखंड	UTTARAKHAND									

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

(कमरा / Contd...)

5. खनिज उत्पादन, अक्टूबर 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार5. MINERAL PRODUCTION, October 2025
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
State & Mineral Wise

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

खनिज समूह/राज्य	State/Mineral	इकाई	अक्टूबर 2025		सितंबर 2025		अप्रैल 25-अक्टूबर 25		अप्रैल 24-अक्टूबर 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
सभी खनिज	All Minerals @			0		0		5897		51688
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			0		0		5897		51688
मैग्नेसाइट	magnesite	t	0.000	0	0.000	0	5305.000	5897	23458.750	51688
पश्चिम बंगाल	WEST BENGAL									
सभी खनिज	All Minerals @			0		0		0		0
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	2424.000	-	2512.000	-	17343.000	-	17078.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	35.170	-	34.100	-	239.160	-	238.490	-
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			0		0		0		0
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	7139.000	0	8794.000	0	51358.000	0	29000.000	0

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

(समाप्त/Concl.)



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

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
India		
Bauxite	t	
Cement,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		751
Abrasive,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		2,809
Refractory,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		3,141
Chemical,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		1,151
Chromite	t	
Below 40% Cr ₂ O ₃ ,Lumps		16,657
40% To Below 52 % Cr ₂ O ₃ ,Lumps		21,228
Below 40% Cr ₂ O ₃ ,Fines		9,991
40% To Below 52 % Cr ₂ O ₃ ,Fines		24,704
52% And Above Cr ₂ O ₃ ,Fines		26,997
CONCENTRATES		23,144
Fluorite	t	
30% To Below 70% CaF ₂		5,042
Garnet	t	
Garnet Abrasive Other Than BSM Grade		5,082
Graphite	t	
With 80% Or More Fixed Carbon		40,935
With 40 % Or More Fixed Carbon But Less Than 80% Fixed Carbon		3,200
With 20% Or More Fixed Carbon But Less Than 40% Fixed Carbon		1,360



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

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
With Less Than 20% Fixed Carbon		814
Iron Ore	t	
Below 45% Fe (For Magnetite Ore),Lumps		810
45% To Below 51% Fe,Lumps		1,809
51% To Below 55% Fe,Lumps		3,144
55% To Below 58% Fe,Lumps		4,327
58% To Below 60% Fe,Lumps		4,713
60% To Below 62% Fe,Lumps		7,062
62% To Below 65% Fe,Lumps		7,062
65% And Above Fe,Lumps		7,062
Below 45% Fe (For Magnetite Ore),Fines		443
45% To Below 51% Fe,Fines		1,301
51% To Below 55% Fe,Fines		2,460
55% To Below 58% Fe,Fines		3,343
58% To Below 60% Fe,Fines		3,810
60% To Below 62% Fe,Fines		4,754
62% To Below 65% Fe,Fines		4,856
65% And Above Fe,Fines		5,422
CONCENTRATES		3,651
60% To Below 62%Fe 5 To 40 Mm Size,Calibrated Lump Ore (CLO)		5,807
62 To Below 65%Fe 5 To 40mm,Calibrated Lump Ore (CLO)		6,457
65% And Above Fe 5 To 40mm,Calibrated Lump Ore (CLO)		6,827
Kyanite	t	
Below 40% Al ₂ O ₃		3,920
Limestone	t	
LD Grade (Less Than 1.5% Silica Content)		3,537



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

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
SMS		614
BF		909
Chemical		571
Cement		498
Magnesite	t	
Magnesite		6,236
Manganese Ore	t	
Below 25% Mn,Ore		2,868
25% To Below 35% Mn,Ore		6,844
35% To Below 46% Mn,Ore		15,974
46% And Above Mn,Ore		20,704
Dioxide Ore,Ore		41,375
Marl	t	
Marl		2,358
Moulding Sand	t	
MOULDING SAND		334
Phosphorite	t	
Above 30% P2O5		12,089
Above 25% To 30% P2O5		11,072
Upto 20% P2O5		1,069
Siliceous Earth	t	
Siliceous Earth		605
Wollastonite	t	
Wollastonite		668



Final Report



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

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
ANDHRA PRADESH		
Iron Ore	t	
45% To Below 51% Fe,Lumps		899
51% To Below 55% Fe,Lumps		1,100
45% To Below 51% Fe,Fines		783
Limestone	t	
BF		999
Cement		498
Manganese Ore	t	
Below 25% Mn,Ore		3,188
25% To Below 35% Mn,Ore		7,058
ASSAM		
Limestone	t	
Cement		498
BIHAR		
Limestone	t	
Cement		498
CHHATTISGARH		
Bauxite	t	
Cement,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		945
Refractory,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		2,800
Graphite	t	



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

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
With 20% Or More Fixed Carbon But Less Than 40% Fixed Carbon		1,360
Iron Ore	t	
55% To Below 58% Fe,Lumps		3,364
60% To Below 62% Fe,Lumps		4,399
62% To Below 65% Fe,Lumps		5,192
65% And Above Fe,Lumps		5,715
55% To Below 58% Fe,Fines		3,260
58% To Below 60% Fe,Fines		3,842
60% To Below 62% Fe,Fines		4,328
62% To Below 65% Fe,Fines		5,045
65% And Above Fe,Fines		5,413
60% To Below 62%Fe 5 To 40 Mm Size,Calibrated Lump Ore (CLO)		4,763
62 To Below 65%Fe 5 To 40mm,Calibrated Lump Ore (CLO)		5,554
65% And Above Fe 5 To 40mm,Calibrated Lump Ore (CLO)		6,813
Limestone	t	
BF		958
Cement		498
Moulding Sand	t	
MOULDING SAND		334
GOA		
Iron Ore	t	
51% To Below 55% Fe,Lumps		3,621
45% To Below 51% Fe,Fines		719
55% To Below 58% Fe,Fines		3,060
GUJARAT		



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

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
Bauxite	t	
Cement, For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		730
Abrasive, For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		2,809
Refractory, For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		3,347
Chemical, For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		1,151
Limestone	t	
Chemical		571
Cement		498
Marl	t	
Marl		428
HIMACHAL PRADESH		
Limestone	t	
LD Grade (Less Than 1.5% Silica Content)		3,537
SMS		614
Chemical		571
Cement		498
JAMMU AND KASHMIR		
Limestone	t	
Cement		498
JHARKHAND		
Bauxite	t	



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

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
Refractory,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		1,260
Graphite	t	
With Less Than 20% Fixed Carbon		483
KARNATAKA		
Iron Ore	t	
Below 45% Fe (For Magnetite Ore),Lumps		810
45% To Below 51% Fe,Lumps		2,230
51% To Below 55% Fe,Lumps		3,273
55% To Below 58% Fe,Lumps		4,295
58% To Below 60% Fe,Lumps		5,228
60% To Below 62% Fe,Lumps		6,990
62% To Below 65% Fe,Lumps		6,990
Below 45% Fe (For Magnetite Ore),Fines		462
45% To Below 51% Fe,Fines		1,809
51% To Below 55% Fe,Fines		2,896
55% To Below 58% Fe,Fines		3,345
58% To Below 60% Fe,Fines		3,546
60% To Below 62% Fe,Fines		4,142
62% To Below 65% Fe,Fines		5,530
65% And Above Fe,Fines		6,300
60% To Below 62%Fe 5 To 40 Mm Size,Calibrated Lump Ore (CLO)		5,406
62 To Below 65%Fe 5 To 40mm,Calibrated Lump Ore (CLO)		5,964
Limestone	t	
BF		470



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

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
25% To Below 35% Mn,Ore		5,731
35% To Below 46% Mn,Ore		15,592
46% And Above Mn,Ore		20,379
Phosphorite	t	
Upto 20% P2O5		1,157
MAHARASHTRA		
Fluorite	t	
30% To Below 70% CaF2		5,042
Iron Ore	t	
51% To Below 55% Fe,Lumps		2,635
60% To Below 62% Fe,Lumps		7,228
Below 45% Fe (For Magnetite Ore),Fines		610
45% To Below 51% Fe,Fines		1,100
62% To Below 65% Fe,Fines		4,187
62 To Below 65%Fe 5 To 40mm,Calibrated Lump Ore (CLO)		7,448
Kyanite	t	
Below 40% Al2O3		3,920
Limestone	t	
Cement		498
Manganese Ore	t	
Below 25% Mn,Ore		2,220
25% To Below 35% Mn,Ore		6,003
35% To Below 46% Mn,Ore		13,638
46% And Above Mn,Ore		21,052
Dioxide Ore,Ore		41,375



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

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
MEGHALAYA		
Limestone	t	
Cement		498
ODISHA		
Chromite	t	
Below 40% Cr ₂ O ₃ ,Lumps		16,657
40% To Below 52 % Cr ₂ O ₃ ,Lumps		21,228
Below 40% Cr ₂ O ₃ ,Fines		9,991
40% To Below 52 % Cr ₂ O ₃ ,Fines		24,704
52% And Above Cr ₂ O ₃ ,Fines		26,997
CONCENTRATES		23,144
Graphite	t	
With 80% Or More Fixed Carbon		40,935
With 40 % Or More Fixed Carbon But Less Than 80% Fixed Carbon		3,200
With Less Than 20% Fixed Carbon		1,108
Iron Ore	t	
55% To Below 58% Fe,Lumps		4,413
58% To Below 60% Fe,Lumps		4,656
65% And Above Fe,Lumps		5,209
Below 45% Fe (For Magnetite Ore),Fines		400
45% To Below 51% Fe,Fines		1,493
51% To Below 55% Fe,Fines		2,377
55% To Below 58% Fe,Fines		3,345
58% To Below 60% Fe,Fines		3,953
60% To Below 62% Fe,Fines		4,892
62% To Below 65% Fe,Fines		5,498



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

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
65% And Above Fe,Fines		5,498
CONCENTRATES		3,651
60% To Below 62%Fe 5 To 40 Mm Size,Calibrated Lump Ore (CLO)		5,982
62 To Below 65%Fe 5 To 40mm,Calibrated Lump Ore (CLO)		6,427
65% And Above Fe 5 To 40mm,Calibrated Lump Ore (CLO)		7,354
Limestone	t	
BF		470
Cement		502
Manganese Ore	t	
Below 25% Mn,Ore		3,191
25% To Below 35% Mn,Ore		9,546
RAJASTHAN		
Garnet	t	
Garnet Abrasive Other Than BSM Grade		5,082
Iron Ore	t	
51% To Below 55% Fe,Lumps		2,000
45% To Below 51% Fe,Fines		625
Limestone	t	
SMS		614
Chemical		571
Cement		498
Manganese Ore	t	
25% To Below 35% Mn,Ore		5,000
Phosphorite	t	
Above 30% P2O5		12,089



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

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
Above 25% To 30% P2O5		11,072
Upto 20% P2O5		756
Siliceous Earth	t	
Siliceous Earth		605
Wollastonite	t	
Wollastonite		668
TAMIL NADU		
Limestone	t	
BF		470
Cement		498
Magnesite	t	
Magnesite		5,510
Marl	t	
Marl		374
TELANGANA		
Limestone	t	
Cement		498
Manganese Ore	t	
25% To Below 35% Mn,Ore		8,741
UTTAR PRADESH		
Limestone	t	
Cement		498
UTTARAKHAND		

Extract from Monthly Statistics of Mineral Production October 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	October 2025
Aluminium	₹/tonne	LME	246223
Cobalt	₹/tonne	LME	3759576
Copper	₹/tonne	LME	945236
Lead	₹/tonne	LME	173942
Nickel	₹/tonne	LME	1332669
Tin	₹/tonne	LME	3185648
Zinc	₹/tonne	LME	278275
Lithium	₹/kg	LME	5188
Molybdenum ^{&}	₹/kg	LME	4856
Gold	₹/kg	LBMA	11515397
Silver	₹/kg	LBMA	140447
Palladium	₹/kg	LBMA	4430307
Platinum	₹/kg	LBMA	5042874

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 October 2025 issue

Table 6 (c). Average Sale Price of Metals (Annual Basis)
 [See rules under MCDR, 2017/ Mineral (Auction) Rules, 2015/ Minerals
 (Other than Atomic and Hydro Carbons Energy Minerals) Concession Rules, 2016]

Metals	Unit	Source	2024
Tungsten Trioxide (WO ₃)	₹/ mtu @	USGS Mineral Commodity Summaries	32216
Vanadium Pentoxide	₹/ tonne	USGS Mineral Commodity Summaries	1005415
Beryllium	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	3137948
Cadmium	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	343
Gallium	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	18409
Indium	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	25104
Niobium	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	3459
Rhenium	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	114640
Selenium	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	2008
Tantalum	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	17355
Tellurium	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	6694
Titanium	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	1088
Caesium / Cesium	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	10376146
Rubidium	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	748965
Zirconium	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	2092
Rare Earth Elements			
Cerium Oxide	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	84
Dysprosium Oxide	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	21756
Europium Oxide	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	2259
Lanthanum Oxide	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	84
Neodymium Oxide	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	4686
Scandium Oxide	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	100414
Terbium Oxide	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	67780
Yttrium Oxide	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	502
Praseodymium Oxide	₹/ Kg	Statista	3829
Samarium Oxide	₹/ Kg	Statista	147

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

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

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

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

भारत / राज्य खनिज समूह/राज्य		स्व-उपभोगी CAPTIVE		गैर स्व-उपभोगी NON-CAPTIVE	
		अक्टूबर 2025 October 2025	सितंबर 2025 September 2025	अक्टूबर 2025 October 2025	सितंबर 2025 September 2025
भारत	India	8580.374	7230.441	16275.679	12437.927
सभी खनिज	Public Sector	3235.291	2867.667	6907.719	5406.551
	Private Sector	5345.083	4362.774	9367.960	7031.375
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh	0.000	0.000	2.934	1.555
	Public Sector	0.000	0.000	0.000	0.000
	Private Sector	0.000	0.000	2.934	1.555
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh	1233.654	1212.937	2989.282	2454.391
	Public Sector	675.912	702.931	2989.282	2454.391
	Private Sector	557.742	510.006	0.000	0.000
गोवा	Goa	0.000	0.000	114.000	2.000
	Public Sector	0.000	0.000	0.000	0.000
	Private Sector	0.000	0.000	114.000	2.000
झारखंड	Jharkhand	1754.432	1504.752	0.000	0.000
	Public Sector	945.786	849.590	0.000	0.000
	Private Sector	808.646	655.162	0.000	0.000
कर्नाटक	Karnataka	524.990	451.389	3344.114	3414.430
	Public Sector	0.000	0.000	1377.083	1398.194
	Private Sector	524.990	451.389	1967.031	2016.236
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh	13.150	19.370	383.377	267.957
	Public Sector	0.000	0.000	0.000	0.000
	Private Sector	13.150	19.370	383.377	267.957
महाराष्ट्र	Maharashtra	0.551	0.637	1718.097	1194.781
	Public Sector	0.000	0.000	1.603	0.471
	Private Sector	0.551	0.637	1716.494	1194.310
धात्विक खनिज	Odisha	4970.038	3967.465	7722.955	5102.315
	Public Sector	1613.593	1315.146	2539.751	1553.495
	Private Sector	3356.445	2652.319	5183.204	3548.820
राजस्थान	Rajasthan	83.559	73.891	0.920	0.497
	Public Sector	0.000	0.000	0.000	0.000
	Private Sector	83.559	73.891	0.920	0.497

II. धातु उत्पादन
8. लोह अयस्क तथा मिश्र धातु

II. METAL PRODUCTION
8. FERROUS METALS AND ALLOYS

धातु/ मिश्र धातु Metal/ Alloy	इकाई Unit	अक्टूबर 2025	सितंबर 2025	अप्रैल 25-अक्टूबर 25	अप्रैल 24-अक्टूबर 24
		October	September	April 25-October 25	April 24-October 24
		मात्रा/ Qty.	मात्रा/ Qty.	मात्रा/ Qty.	मात्रा/ Qty.
Finished steel (Including C.R. Sheets)	'000t	13168	13259	91592	82937
Semi-Finished Steel	'000t	13563	13628	95651	86033
Pig Iron	'000t	652	685	4965	4808
Sponge Iron	'000t	4877	4754	34380	31865
Pellet*	'000t	9853	9583	64612	60414
Ferro-Chrome	'000t	95	90	638	666
Other Ferro Alloys (except Ferro Chrome)	'000t	315	308	2105	1973

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 रूपये में)/(Value in Rs. '000)

धातु खनिज समुह/राज्य	इकाई Unit	अक्टूबर 2025 October 2025		सितंबर 2025 September 2025		अप्रैल 25-अक्टूबर 25 April 25-October 25		अप्रैल 24-अक्टूबर 24 April 24-October 24	
		मात्रा Qty.	मूल्य Value	मात्रा Qty.	मूल्य Value	मात्रा Qty.	मूल्य Value	मात्रा Qty.	मूल्य Value
		Aluminium	t	360930.00	80795987	349573.00	75782969	2489610.00	517222533
Cadmium	t	343.94	134996	331.33	129556	1677	636693	0.00	0
Copper (Blister)	t	-	-	-	-	-	-	-	-
Copper (Cathodes)	t	51164.00	49599666	48490.00	43734149	345927.00	302904712	300145.83	245201843
Copper (C.C.W.R.)	t	36157.00	35495932	41143.00	37699496	273393.00	241764040	258362.20	214826330
Gold #	Kg	1029.55	12463136	1100.00	17736729	10209.31	108985972	9780.28	70698555
Lead (Primary)	t	16663.00	3140842	14833.00	2774705	109844.00	20252945	131414.00	24844018
Silver #	Kg	63073.55	7633609	59485.98	7255657	421147.34	44243860	447208.59	38102629
Tin	Kg	-	-	-	-	-	-	-	-
Zinc Ingots	t	74096.00	21378104	72802.00	20199061	477235.00	124371898	472160.00	121536249

: 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-----