



Economic Survey Brahmastra

आर्थिक समीक्षा राजस्थान 2025-26

अध्याय 8 — जल सुरक्षा एवं अनुकूलता

Chapter 8 — Water Security & Climate Resilience

RAS 2026 — प्रारंभिक एवं मुख्य परीक्षा · द्विभाषी (हिन्दी + English)
संपूर्ण तथ्य · सभी डेटा टेबल · योजनाएँ · अभ्यास प्रश्न

यह सामग्री राजस्थान आर्थिक समीक्षा 2025-26 पर आधारित है तथा RajStudy द्वारा परीक्षा-केंद्रित रूप में पुनर्लिखित की गई है (शब्दशः नकल नहीं)। हर तथ्य एवं आँकड़ा संरक्षित।

1 दृष्टि व जल संसाधन / Vision & Water Resources

- 2047 तक राजस्थान मजबूत शासन, सतत संरक्षण व न्यायसंगत उपयोग से जल सुरक्षा व दीर्घकालिक स्थिरता सुनिश्चित करेगा। By 2047, RJ ensures water security & long-term stability via strong governance, sustainable conservation & equitable use.
- राजस्थान को देश का केवल 1.16% जल संसाधन प्राप्त; बंजर भूमि 101 लाख हेक्टेयर; अनियमित वर्षा व कम वर्षा-दिवस। 6 वृहद, 5 मध्यम व 34 लघु परियोजनाएं। RJ gets only 1.16% of India's water resources; 101 lakh ha barren land; erratic rainfall. 6 major, 5 medium & 34 minor projects.

मानसून 2025 व सिंचाई

Monsoon 2025 & Irrigation

- मानसून आगमन 26 जून (1 जून-30 सितंबर 2025); वर्षा 715.20 मिमी — सामान्य (435.60 मिमी) से 64.00% अधिक; सर्वाधिक बारां व सवाईमाधोपुर (दक्षिण-पूर्वी/मध्य)। सामान्य से % अंतर: सिरोही (LPA का 123%), हनुमानगढ़ (LPA का 227%)। Monsoon onset 26 Jun; rainfall 715.20 mm — 64.00% above normal (435.60 mm); highest in Baran & Sawai Madhopur. Sirohi (123% LPA), Hanumangarh (227% LPA).
- विभिन्न परियोजनाओं से कुल सृजित सिंचाई क्षेत्र 40.19 लाख हेक्टेयर; दिसंबर 2025 तक 23,320 हेक्टेयर अतिरिक्त सिंचाई क्षमता। Total irrigation area created 40.19 lakh ha; 23,320 ha additional capacity by Dec 2025.

2 राम जल सेतु लिंक (PKC-ERCP) परियोजना / Ram Jal Setu Link (PKC-ERCP)

- संशोधित पार्वती-कालीसिंध-चंबल (PKC) लिंक परियोजना — ERCP से एकीकृत; पूर्वी राजस्थान में जल सुरक्षा व क्षेत्रीय विकास। Modified Parvati-Kalisindh-Chambal (PKC) Link — integrated with ERCP; water security & regional development in eastern RJ.
- कुनू, कुल, पार्वती, कालीसिंध व मेज नदी के अधिशेष मानसून जल को बनास, मोरेल, बाणगंगा, गंभीर, कालीसिल व पार्वती में स्थानांतरित किया जाएगा। केंद्र:राजस्थान:मध्यप्रदेश = 90:5:5 (MOU 28 जनवरी 2024)। Surplus monsoon water of Kunu, Kul, Parvati, Kalisindh & Mej rivers transferred to Banas, Morel, Banganga, Gambhir, Kalisil & Parvati. Centre:RJ:MP = 90:5:5 (MOU 28 Jan 2024).
- 17 जिलों को लाभ; लाभार्थी 3.25 करोड़ (32.5 मिलियन) लोग; फव्वारा सिंचाई से 2.21 लाख हेक्टेयर नवीन + 1.52 लाख हेक्टेयर पुनर्स्थापना; अपशिष्ट जल शोधन से 30,000 हेक्टेयर नवीन सिंचित क्षेत्र; प्रमुख निर्माण — नवनेरा बैराज व ईसरदा बांध; मोरसागर कृत्रिम जलाशय (अजमेर)। Benefits 17 districts; 3.25 crore (32.5 million) people; sprinkler irrigation creates 2.21 lakh ha new + restores 1.52 lakh ha; 30,000 ha new via treated wastewater; Navnera Barrage & Isarda Dam; Morsagar artificial reservoir (Ajmer).

3 नर्मदा, परवन व अन्य सिंचाई परियोजनाएं / Narmada, Parwan & Other Irrigation Projects

नर्मदा नहर परियोजना (Narmada Canal Project)

विवरण

Detail: जालौर व बाड़मेर; 2.46 लाख हेक्टेयर (233 गाँव) कमांड में स्प्रिंकलर सिंचाई अनिवार्य; 1,541 गाँव (जालौर 874, बाड़मेर 667) व 3 शहर (जालौर, भीनमाल, सांचौर) — 37.48 लाख लोग

Jalore & Barmer; sprinkler mandatory in 2.46 lakh ha (233 villages); 1,541 villages & 3 towns — 37.48 lakh people

परवन वृहद परियोजना (Parwan Major Project)

विवरण

Detail: झालावाड़ में परवन नदी पर; झालावाड़, बारां व कोटा; 571 गाँव में 2.01 लाख हेक्टेयर CCA; 1,402 गाँव में पेयजल; लागत ₹2,500 करोड़

On Parwan river, Jhalawar; 2.01 lakh ha CCA in 571 villages; drinking water to 1,402 villages; ₹2,500 cr

लिफ्ट/अन्य परियोजनाएं (Lift/Other Projects)

माही/जाखम

Mahi/Jakham: माही बांध से 3.72 TMC जल जाखम बांध में; बांसवाड़ा-कुशलगढ़-बागीदौरा के 338 गाँव/41,903 हेक्टेयर; पीपलखूंट 24 गाँव/5,127 हेक्टेयर, ₹2,000 करोड़, 30 MW सौर संयंत्र

3.72 TMC from Mahi Dam to Jakham; 338 villages/41,903 ha; Pipalkhant 24 villages/5,127 ha, ₹2,000 cr, 30 MW solar

धौलपुर लिफ्ट

Dholpur Lift: पार्वती व रामसागर बांध; धौलपुर के 483 गाँव व 3 शहर (बाड़ी, बसेड़ी, सरमथुरा)

Parvati & Ramsagar dams; 483 villages & 3 towns (Bari, Baseri, Sarmathura)

बूंदी/कोटा/बारां

Bundi/Kota/Baran: मंगली डूंगरी (बूंदी) 44 गाँव/9,161 हे.; ताकली नदी रामगंजमंडी (कोटा) 33 गाँव/7,800 हे.; किशनगंज (बारां) 49 गाँव/8,979 हे. — 286.50 हे. वन भूमि प्रत्यावर्तन स्वीकृति 23 मई 2025

Mangli Dungri (Bundi) 44 villages/9,161 ha; Takli river Ramganj Mandi (Kota) 33 villages/7,800 ha; Kishanganj (Baran) 49 villages/8,979 ha

4 यमुना जल समझौता व IGNP / Yamuna Water Pact & IGNP

यमुना जल समझौता

Yamuna Water Agreement

- राजस्थान-हरियाणा मई 1994 समझौते के अनुसार ताजेवाला हेड (हथिनीकुंड बैराज) पर मानसून (जुलाई-अक्टूबर) में 1,917 क्यूसेक (वार्षिक 577 MCM) जल राजस्थान को आवंटित। 17 फरवरी 2024 को नया MOU — ताजेवाला हेड से सीकर, चूरू, झुंझुनू व अन्य जिलों को जल। Per May 1994 RJ-Haryana pact, 1,917 cusec (577 MCM/yr) allotted to RJ at Tajewala Head (Hathnikund Barrage) in monsoon. New MOU 17 Feb 2024 — water to Sikar, Churu, Jhunjhunu & others.

इंदिरा गांधी नहर परियोजना (IGNP)

Indira Gandhi Canal Project

- पश्चिम राजस्थान को दूरस्थ हिमालयी जल से सिंचाई व पेयजल; कुल 16-17 लाख हेक्टेयर (चरण-I 5.46 LH, चरण-II 10.71 LH); IGNP के अंतर्गत अब तक कुल 14.82 लाख हेक्टेयर भूमि आवंटित। Irrigation & drinking water to W. Rajasthan from Himalayan water; 16-17 lakh ha (Phase-I 5.46 LH, Phase-II 10.71 LH); 14.82 lakh ha allotted so far.
- री-लाइनिंग: इंदिरा गांधी फीडर 97 किमी व सरहिंद फीडर 100 किमी; केंद्र 60%, राज्य 40%; सरहिंद फीडर — पंजाब 54.15%, राजस्थान 45.85%; प्रवाह क्षमता 11,192 क्यूसेक → घटकर 9,500 क्यूसेक। Re-lining: IG Feeder 97 km & Sirhind Feeder 100 km; Centre 60%, State 40%; Sirhind — Punjab 54.15%, RJ 45.85%; flow 11,192 → 9,500 cusec.
- फिरोजपुर फीडर री-लाइनिंग: DPR को CWC की 158वीं सलाहकार बैठक में 24 अप्रैल 2025 को स्वीकृति; कुल लागत ₹647.62 करोड़ (पंजाब 58.54%, राजस्थान 41.46%); गंग नहर 3.14 लाख हे. + भाखड़ा 2.92 लाख हे. कृषकों को लाभ। Ferozepur Feeder re-lining: DPR approved 24 Apr 2025 (158th CWC meeting); ₹647.62 cr (Punjab 58.54%, RJ 41.46%); benefits Gang Canal 3.14 lakh ha + Bhakra 2.92 lakh ha.

5 PMKSY व सूक्ष्म सिंचाई / PMKSY & Micro-Irrigation

प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना (PMKSY) (PMKSY)

विवरण

Detail: 2015-16; केंद्र:राज्य 60:40; कृषि व उद्यानिकी विभाग; 'हर खेत को पानी' व 'प्रति बूंद अधिक फसल'; घटक — तारबंदी, डिग्गी, फार्मपॉड, ग्रीनहाउस, ड्रिप/स्प्रिंकलर; भूमिहीन श्रमिकों को ₹5,000 तक कृषि यंत्र

2015-16; 60:40; 'Har Khet Ko Pani' & 'Per Drop More Crop'; components incl. fencing, diggi, farm pond, drip/sprinkler; ₹5,000 implements to landless workers

PMKSY 2.0 (वाटरशेड) (PMKSY 2.0 (Watershed))

विवरण

Detail: 2021-22; भूमि संसाधन विभाग (भारत सरकार); रिज उपचार, जल संचयन संरचनाएं (चेक डैम, अमृत सरोवर), वर्षा प्रबंधन, आजीविका गतिविधियाँ 2021-22; Dept of Land Resources; ridge treatment, water-harvesting (check dams, Amrit Sarovar), livelihood activities

RRR (मरम्मत-नवीनीकरण-पुनर्स्थापन) (RRR of Water Bodies)

विवरण

Detail: जनवरी 2005; 2017-18 में PMKSY में शामिल; केंद्र:राज्य 60:40; वर्तमान में 37 परियोजनाएं (14 जिले); 84 नए प्रस्ताव मंजूर Jan 2005; merged into PMKSY 2017-18; 60:40; 37 projects (14 districts); 84 new proposals

सूक्ष्म सिंचाई घटक — सब्सिडी (Micro-Irrigation Subsidy)

दर

Rate: सामान्य किसान 70%; SC/ST/महिला/लघु-सीमांत कृषक 75% (ड्रिप व स्प्रींकलर)
General 70%; SC/ST/women/small-marginal 75% (drip & sprinkler)

6 जल स्वावलंबन व कुसुम-B / Jal Swavalamban & KUSUM-B

मुख्यमंत्री जल स्वावलंबन अभियान 2.0 (MM Jal Swavalamban Abhiyan 2.0)

प्रारंभ/उद्देश्य

Start/Aim: फरवरी 2024; अधिकतम वर्षा जल संचयन व विवेकपूर्ण उपयोग; नए एनीकट, खेत तालाब, MPT, MST, SSB निर्माण व पुरानी संरचनाओं की मरम्मत

Feb 2024; max rainwater harvesting; new anicuts, farm ponds, MPT, MST, SSB & repair of old structures

लक्ष्य

Targets: 5,135 (31 मार्च 2026), 4,746 (30 जून 2026), 5,000 (30 जून 2027), 5,119 (30 जून 2028) संरचनाएं
5,135 (Mar 2026), 4,746 (Jun 2026), 5,000 (Jun 2027), 5,119 (Jun 2028)

PM कुसुम-B (किसान ऊर्जा सुरक्षा) (PM-KUSUM Component-B)

विवरण

Detail: फरवरी 2019; MNRE; 2022 तक 30.8 GW अतिरिक्त क्षमता लक्ष्य; भालोजी गाँव (कोटपूतली); 3HP-10HP सौर पंप; अनुसूचित जनजाति किसानों को TAD द्वारा 100% अनुदान; अंशदान — केंद्र 30% + राज्य 30% + किसान/बैंक 40%

Feb 2019; MNRE; 30.8 GW by 2022; 3HP-10HP solar pumps; 100% subsidy to ST farmers (TAD); Centre 30% + State 30% + farmer/bank 40%

7 बाह्य सहायतित जल परियोजनाएं / Externally-Aided Water Projects

राजस्थान जल क्षेत्र आजीविका सुधार (RWSLP) (RWSLP)

विवरण

Detail: JICA वित्तपोषित; 11 वर्ष (1 अप्रैल 2017-31 मार्च 2028); 30 जिलों में 137 परियोजनाओं का पुनर्वास; 5.13 लाख हेक्टेयर लाभान्वित; 3 चरण (65+36+36); लखपति दीदी घटक — 1,000 गाँव, 10,000 महिला किसान

JICA-funded; 11 yrs (2017-2028); rehab of 137 projects in 30 districts; 5.13 lakh ha; 3 phases (65+36+36); Lakhpati Didi — 1,000 villages, 10,000 women farmers

बांध पुनर्वास व सुधार (DRIP-II) (DRIP-II)

विवरण

Detail: विश्व बैंक + AIIB; NDB:राजस्थान 70:30; 13 फरवरी 2018 (\$100 मिलियन) व 29 जुलाई 2022 (₹2,254 करोड़) ऋण; इंदिरा गांधी मुख्य नहर 179.53 किमी जीर्णोद्धार; 33,312 हेक्टेयर जलभराव विकास; 286 स्वीकृत में से 276 कार्य पूर्ण

WB+AIIB; NDB:RJ 70:30; loans 13 Feb 2018 (\$100 mn) & 29 Jul 2022 (₹2,254 cr); 179.53 km IG main canal restored; 33,312 ha waterlogged developed; 276 of 286 works done

अटल भूजल योजना (Atal Bhujal Yojana)

विवरण

Detail: भारत सरकार + विश्व बैंक 50:50; 1 अप्रैल 2020 (2020-21 से 2024-25); 7 राज्यों में; नोडल भूजल विभाग; 38 में से 7 पंचायत समितियों में भूजल स्तर में आंशिक सुधार; 1,132 CRP प्रशिक्षित

GoI + World Bank 50:50; 1 Apr 2020; in 7 states; nodal Groundwater Dept; partial improvement in 7 of 38 panchayat samitis; 1,132 CRPs trained

राष्ट्रीय जल विज्ञान परियोजना (NHP) (National Hydrology Project)

विवरण

Detail: भारत सरकार + विश्व बैंक; जल संसाधन मंत्रालय; SCADA प्रणाली 7 बांधों पर (बीसलपुर, राणा प्रताप सागर, माही, गुड़ा, जवाई, छापी, जवाहर सागर) व 2 नहरों पर (गंग-भाखड़ा, नर्मदा)

GoI + World Bank; SCADA at 7 dams (Bisalpur, Rana Pratap Sagar, Mahi, Guda, Jawai, Chhapi, Jawahar Sagar) & 2 canals (Gang-Bhakra, Narmada)

8 वंदे गंगा व जल जन-भागीदारी / Vande Ganga & Community Water Action

- वंदे गंगा जल संरक्षण अभियान: 15 फरवरी 2025 (PM द्वारा 6 सितंबर 2024 के 'जल संचय जन भागीदारी अभियान' के क्रम में); जल शक्ति अभियान की 'कैच द रेन' थीम पर; वित्त — CSR, भामाशाह, प्रवासी राजस्थानी व क्राउड फंडिंग। Vande Ganga Water Conservation: 15 Feb 2025 (after PM's 6 Sep 2024 Jal Sanchay Jan Bhagidari); on 'Catch the Rain' theme; funded via CSR, Bhamashah, diaspora & crowd-funding.
- 2025-26 में CSR निधि से 5,000 पुनर्भरण/जल संरक्षण संरचनाएं निर्माण का लक्ष्य; प्रत्येक जिला कम से कम 125। 2026 में 16,006 जल संरचनाएं निर्मित (लक्ष्य 5,000 से अधिक); 43,126 निर्माण स्थल चयनित। Target 5,000 recharge/conservation structures via CSR in 2025-26 (≥125 per district). 16,006 structures built in 2026 (vs 5,000 target); 43,126 sites selected.
- वंदे गंगा जन-जागृति: गंगा दशहरा व विश्व पर्यावरण दिवस पर 5-20 जून 2025 तक संपूर्ण राज्य में (जयपुर के रामगढ़ बांध व गड़ीसर झील जैसलमेर से) — वंदे गंगा कलश यात्रा, जल पूजन, प्रभात फेरी आदि। 'कर्मभूमि से मातृभूमि' अभियान के तहत जल शक्ति मंत्रालय ने राजस्थान के भामाशाहों को अखिल भारतीय स्तर पर सम्मानित किया। Vande Ganga awareness drive 5-20 Jun 2025 statewide (from Ramgarh Dam Jaipur & Gadisar Lake Jaisalmer). Under 'Karmbhumi se Matrubhumi', Jal Shakti Ministry honoured RJ Bhamashahs nationally.

9 डिजिटल पहल — किसान साथी / बाराबंदी ऐप / Digital Initiatives — Kisan Sathi / Barabandi App

- किसान साथी / बाराबंदी मोबाइल ऐप: 14 अगस्त 2024 को जल संसाधन विभाग द्वारा लॉन्च; पार्वती परियोजना कमांड क्षेत्र के किसानों हेतु डिजिटल संचार मंच। Kisan Sathi / Barabandi mobile app: launched 14 Aug 2024 by Water Resources Dept; digital platform for Parwan command-area farmers.
- उद्देश्य: पानी की उपलब्धता, बांध की स्थिति व नहर संचालन का सटीक-पारदर्शी डेटा समय पर देना; फसल विवरण डिजिटल रूप से जमा करना; जियो-फेंसिंग से केवल निर्दिष्ट कमांड क्षेत्र में प्रविष्टि। ~70,000 किसान पार्वती कमांड में; NIC श्रीगंगानगर द्वारा विकसित। Aim: timely transparent data on water availability, dam status & canal operation; digital crop submission; geo-fenced entry within command only. ~70,000 farmers in Parwan command; developed by NIC Sri Ganganagar.

10 शहरी व ग्रामीण जल आपूर्ति / Urban & Rural Water Supply

- राज्य में कुल 257 शहरी कस्बे (सभी जिला मुख्यालय सहित); सभी को पाइप-आधारित पेयजल आपूर्ति — 86 कस्बे सतही जल पर, 89 भूजल पर व 82 मिश्रित स्रोतों पर निर्भर। 257 urban towns (incl. all district HQs); all on piped water — 86 on surface, 89 on groundwater, 82 on mixed sources.
- 120 वृहद पेयजल परियोजनाएं स्वीकृत — 110 कस्बे, 16,680 गाँव व 12,716 ढाणियों को पेयजल हेतु डिज़ाइन। प्रमुख सतत जल स्रोत: IGNP (5,719 गाँव/39 कस्बे), चंबल नदी (4,899 गाँव/29 कस्बे), बीसलपुर बांध (3,109 गाँव/22 कस्बे), जवाई बांध (811 गाँव/10 कस्बे), नर्मदा (902 गाँव/3 कस्बे)। 120 major drinking-water projects sanctioned — for 110 towns, 16,680 villages & 12,716 dhanis. Key sources: IGNP (5,719 villages/39 towns), Chambal (4,899/29), Bisalpur (3,109/22), Jawai (811/10), Narmada (902/3).

जल जीवन मिशन (JJM) (Jal Jeevan Mission)

प्रारंभ/लक्ष्य

Start/Target: 15 अगस्त 2019; 2028 तक कार्यात्मक घरेलू नल कनेक्शन (FHTC) से प्रति व्यक्ति प्रतिदिन 55 लीटर; केंद्र:राज्य 50:50; जल शक्ति मंत्रालय (राजस्थान में PHED)

15 Aug 2019; 55 LPCD via FHTC by 2028; Centre:State 50:50; Jal Shakti Ministry (PHED in RJ)

ढाँचा

Structure: ग्राम VWSC → जिला DWSM → राज्य SWSM; दिसंबर 2025 तक 1,414 ट्यूबवेल व 3,409 हैंडपंप स्थापित

Village VWSC → District DWSM → State SWSM; 1,414 tubewells & 3,409 handpumps by Dec 2025

11 जल पुरस्कार / Water Awards

- 18 नवंबर 2025 को विज्ञान भवन, नई दिल्ली में राजस्थान को राज्य/केंद्रशासित प्रदेश श्रेणी में उत्कृष्ट जल प्रबंधन व सामुदायिक भागीदारी हेतु सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन पुरस्कार। On 18 Nov 2025 at Vigyan Bhawan, New Delhi, RJ won the best-performance award (state/UT category) for excellent water management & community participation.
- जिला श्रेणी में: प्रथम — भीलवाड़ा; द्वितीय — बाड़मेर। District category: 1st — Bhilwara; 2nd — Barmer.

★ अभ्यास प्रश्न / Practice MCQs

1. देश के जल संसाधन में राजस्थान का हिस्सा कितना है?

RJ share in India's water resources?

1. 1.16% ✓
2. 10.60%
3. 5.55%
4. 40.19%

व्याख्या: केवल 1.16%; बंजर भूमि 101 लाख हेक्टेयर।
Only 1.16%; 101 lakh ha barren.

2. मानसून 2025 में राज्य में औसत वर्षा कितनी रही?

Average rainfall in 2025 monsoon?

1. 435.60 मिमी
2. 715.20 मिमी ✓
3. 577 मिमी
4. 123 मिमी

व्याख्या: 715.20 मिमी — सामान्य (435.60 मिमी) से 64% अधिक।
715.20 mm — 64% above normal.

3. राम जल सेतु लिंक (PKC-ERCPC) में केंद्र:राजस्थान:मध्यप्रदेश अनुपात?

PKC-ERCPC Centre:RJ:MP ratio?

1. 90:5:5 ✓
2. 60:20:20
3. 50:25:25
4. 70:15:15

व्याख्या: 90:5:5 (MOU 28 जनवरी 2024); 17 जिलों को लाभ।
90:5:5 (MOU 28 Jan 2024); 17 districts.

4. राम जल सेतु लिंक परियोजना कितने जिलों को लाभ देगी?

Districts benefited by Ram Jal Setu Link?

1. 13
2. 17 ✓
3. 21
4. 30

व्याख्या: 17 जिले; लाभार्थी 3.25 करोड़ (32.5 मिलियन) लोग।
17 districts; 3.25 crore people.

5. नर्मदा नहर परियोजना मुख्यतः किन जिलों में संचालित है?

Narmada Canal mainly serves which districts?

1. जालौर व बाड़मेर ✓
2. झालावाड़ व कोटा
3. धौलपुर व करौली
4. बारां व बूंदी

व्याख्या: जालौर व बाड़मेर; 1,541 गाँव व 3 शहर (37.48 लाख लोग)।

Jalore & Barmer; 1,541 villages & 3 towns.

6. परवन वृहद परियोजना किस नदी पर व कितनी लागत की है?

Parwan project — river & cost?

1. परवन नदी; ₹2,500 करोड़ ✓
2. आहू नदी; ₹2,000 करोड़
3. माही; ₹647 करोड़
4. चंबल; ₹2,254 करोड़

व्याख्या: झालावाड़ में परवन नदी; ₹2,500 करोड़; 2.01 लाख हेक्टेयर CCA।

Parwan river, Jhalawar; ₹2,500 cr; 2.01 lakh ha CCA.

7. यमुना जल समझौते में राजस्थान को मानसून में कितना जल आवंटित है?

RJ monsoon allocation under Yamuna pact?

1. 1,917 क्यूसेक ✓
2. 11,192 क्यूसेक
3. 9,500 क्यूसेक
4. 577 क्यूसेक

व्याख्या: 1,917 क्यूसेक (वार्षिक 577 MCM); ताजेवाला हेड (हथिनीकुंड बैराज)।

1,917 cusec (577 MCM/yr); Tajewala Head.

8. IGNP के अंतर्गत अब तक कुल कितनी भूमि आवंटित की गई है?

Total land allotted under IGNP so far?

1. 16-17 लाख हेक्टेयर
2. 14.82 लाख हेक्टेयर ✓
3. 40.19 लाख हेक्टेयर
4. 5.46 लाख हेक्टेयर

व्याख्या: 14.82 लाख हेक्टेयर (कुल क्षमता 16-17 लाख हे.)।

14.82 lakh ha (capacity 16-17 lakh ha).

9. फिरोजपुर फीडर री-लाइनिंग में पंजाब:राजस्थान लागत हिस्सा?

Ferozepur Feeder re-lining Punjab:RJ cost share?

1. 58.54% : 41.46% ✓
2. 54.15% : 45.85%
3. 60% : 40%
4. 50% : 50%

व्याख्या: ₹647.62 करोड़; पंजाब 58.54%, राजस्थान 41.46%; DPR 24 अप्रैल 2025।

₹647.62 cr; Punjab 58.54%, RJ 41.46%.

10. PMKSY में केंद्र:राज्य वित्त अनुपात?

PMKSY Centre:State funding ratio?

1. 50:50
2. 60:40 ✓
3. 90:10
4. 75:25

व्याख्या: 60:40; 2015-16; 'हर खेत को पानी' व 'प्रति बूंद अधिक फसल'।

60:40; 2015-16.

11. सूक्ष्म सिंचाई में SC/ST/महिला/लघु-सीमांत किसानों को सब्सिडी?

Micro-irrigation subsidy for SC/ST/women/small farmers?

1. 70%
2. 75% ✓
3. 50%
4. 100%

व्याख्या: 75% (सामान्य किसान 70%)।

75% (general 70%).

12. मुख्यमंत्री जल स्वावलंबन अभियान 2.0 कब शुरू हुआ?

MM Jal Swavalamban 2.0 start?

1. फरवरी 2024 ✓
2. जनवरी 2005
3. 15 अगस्त 2019
4. 15 फरवरी 2025

व्याख्या: फरवरी 2024; एनीकट, खेत तालाब, MPT, MST, SSB निर्माण।

Feb 2024.

13. PM कुसुम-B में अनुसूचित जनजाति किसानों को कितना अनुदान?

PM-KUSUM-B subsidy for ST farmers?

1. 60%
2. 100% (TAD द्वारा) ✓
3. 30%
4. 75%

व्याख्या: ST किसानों को TAD द्वारा 100% अनुदान; अन्यथा केंद्र 30%+राज्य 30%।

100% to ST via TAD; else Centre 30%+State 30%.

14. RWSLP किस एजेंसी द्वारा वित्तपोषित व कितनी परियोजनाएं?

RWSLP — funder & projects?

1. JICA; 137 परियोजनाएं ✓
2. विश्व बैंक; 84
3. NDB; 37
4. AIIB; 286

व्याख्या: JICA; 30 जिलों में 137 परियोजनाएं; 5.13 लाख हेक्टेयर।

JICA; 137 projects in 30 districts; 5.13 lakh ha.

15. DRIP-II में NDB:राजस्थान वित्त अनुपात?

DRIP-II NDB:RJ funding ratio?

1. 70:30 ✓
2. 60:40
3. 50:50
4. 90:10

व्याख्या: 70:30; इंदिरा गांधी मुख्य नहर 179.53 किमी जीर्णोद्धार।

70:30; 179.53 km IG main canal restored.

16. अटल भूजल योजना में केंद्र:विश्व बैंक अनुपात?

Atal Bhujal GoI:World Bank ratio?

1. 50:50 ✓
2. 60:40
3. 70:30
4. 90:10

व्याख्या: 50:50; 1 अप्रैल 2020; नोडल भूजल विभाग; 7 राज्यों में।

50:50; 1 Apr 2020; 7 states.

17. राष्ट्रीय जल विज्ञान परियोजना (NHP) के तहत SCADA कितने बांधों पर है?

SCADA under NHP is at how many dams?

1. 5
2. 7 ✓
3. 2
4. 120

व्याख्या: 7 बांध (बीसलपुर, राणा प्रताप सागर, माही, गुड़ा, जवाई, छापी, जवाहर सागर) व 2 नहरें।
7 dams & 2 canals.

18. वंदे गंगा जल संरक्षण अभियान कब शुरू हुआ?

Vande Ganga Water Conservation launch?

1. 15 फरवरी 2025 ✓
2. 6 सितंबर 2024
3. 14 अगस्त 2024
4. 18 नवंबर 2025

व्याख्या: 15 फरवरी 2025; 'कैच द रेन' थीम; CSR/भामाशाह वित्त।
15 Feb 2025; 'Catch the Rain'.

19. जल जीवन मिशन में प्रति व्यक्ति प्रतिदिन कितना जल देने का लक्ष्य है?

JJM per-capita daily water target?

1. 40 लीटर
2. 55 लीटर ✓
3. 70 लीटर
4. 100 लीटर

व्याख्या: 55 लीटर प्रति व्यक्ति प्रतिदिन; 2028 तक; केंद्र:राज्य 50:50; प्रारंभ 15 अगस्त 2019।
55 LPCD by 2028; 50:50; from 15 Aug 2019.

20. राज्य में कुल कितने शहरी कस्बों को पाइप पेयजल आपूर्ति है?

Urban towns with piped water?

1. 257 ✓
2. 120
3. 110
4. 86

व्याख्या: 257 शहरी कस्बे (86 सतही, 89 भूजल, 82 मिश्रित स्रोत)।
257 (86 surface, 89 groundwater, 82 mixed).

21. राज्य में कितनी वृहद पेयजल परियोजनाएं स्वीकृत हैं?

Major drinking-water projects sanctioned?

1. 110
2. 120 ✓
3. 137
4. 257

व्याख्या: 120 वृहद पेयजल परियोजनाएं — 110 कस्बे, 16,680 गाँव, 12,716 ढाणियाँ।
120 — for 110 towns, 16,680 villages, 12,716 dhanis.

22. 2025 के जल प्रबंधन पुरस्कार में प्रथम जिला कौन रहा?

Top district in 2025 water-management award?

1. बाड़मेर
2. भीलवाड़ा ✓
3. जयपुर
4. जैसलमेर

व्याख्या: प्रथम भीलवाड़ा, द्वितीय बाड़मेर (18 नवंबर 2025, विज्ञान भवन)।
1st Bhilwara, 2nd Barmer (18 Nov 2025).