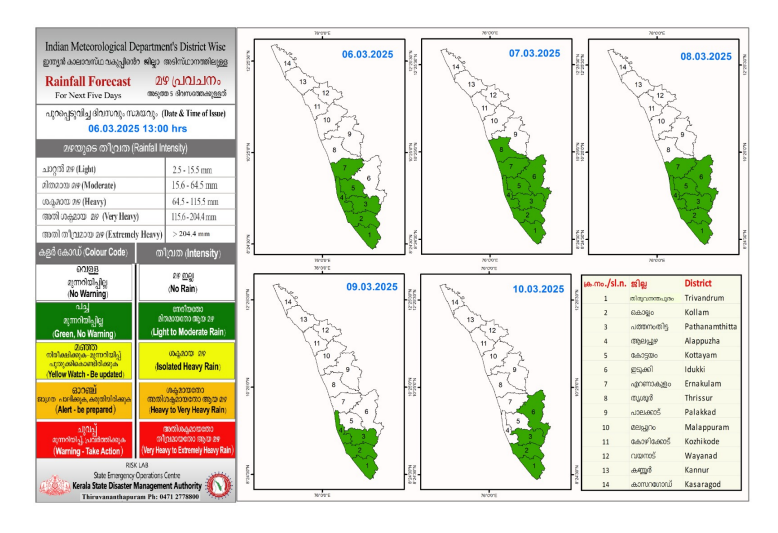
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS - STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 06/03/2025 - 11.00 AM

Daily Water Level Details of Major Power Generation Dams with Alert (KSEB) - KERALA

			നിലവിലെ	നിലവിൽ	നിലവിലെ സംഭരണ	പുറത്ത് വിടുന്ന
По. No.	അണക്കെട്ട്	ജില്ല	ജലനിരപ്പ്	സംഭരിക്കപ്പെട്ട	ശതമാനം	വെള്ളം
	Reservoir	District	Today's Water	ജലത്തിന്റെ അളവ്	% Storage wrt Live	Spillway Release
			Level (ft or	Today's Live Storage	Storage at FRL	(m3/sec)
			metre)	(MCM)		
1	മൃഴിയാർ	പത്തനംതിട്ട	189.75 m	0.767	00.400/	151
	(Moozhiyar)	(Pathanamthitta)			66.12%	1.51
2	ആനയിറങ്ങൽ	ഇടുക്കി	1207.00 m	49.7501	99.84%	0.00
	(Anayirankal)	(ldukki)				
3	കണ്ടള	ഇടുക്കി	1757.65 m	6.655	86.99%	0.68
	(Kundala)	(ldukki)			00.33 /6	0.08

Colour Code

Blue നീല	ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്		
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്		
Red ച്ചവപ്പ്	3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്		
Yellow – മഞ്ഞ	Dams that are currently releasing controlled amounts of water as precaution. മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ ജലം പുറത്തേക്കൊഴുങ്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ		

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma.kerala.gov.in/damwater-level എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭുമാണ്.

(The table with details such as maximum water level and full storage capacity of the dam is available at the link https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level)

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 06/03/2025 - 11.00 AM

Daily Water Level Details of Major Power Generation Dams (KSEB) - KERALA

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ജില്ല District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (ft or metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട ജലത്തിന്റെ അളവ് Today's Live Storage (MCM)	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം % Storage wrt Live Storage at FRL	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Spillway Release (m3/sec)
1	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	965.76 m	232.920	52.16%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	965.85 m	2.09	6.71%	0.00
3	ഇടുക്കി ഇടുക്കി	ഇടുക്കി ഇടുക്കി	2360.98 ft	806.150	55.24%	0.00
4	മാട്ടപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി ഇടുക്കി	1591.80 m	34.940	63.79%	0.00
5	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി ഇടുക്കി	694.20 m	20.6768	43.62%	0.00
6	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി ഇടുക്കി	453.15 m	4.296	66.81%	0.00
7	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	746.70 m	0.8313	15.71%	NA
8	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി ഇടുക്കി	249.30 m	3.017	66.31%	0.00
9	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	819.80 m	0.1743	22.84%	NA
10	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	150.84 m	534.794	52.54%	0.00
11	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശുർ (Thrissur)	2645.00 ft	103.840	69.65%	0.00
12	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശുർ (Thrissur)	416.40 m	11.90	39.27%	0.00
13	കറ്റ്യാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	754.560 m	25.296	74.44%	0.00
14	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	764.30 m	78.750	39.18%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല (Currently there is no warnings on the dams mentioned above)

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി ഇടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭൃമാണ്.

(The table with details such as maximum water level and full storage capacity of the dams is available at the link https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level)

IRRIGATION RESERVOIRS - STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 06/03/2025 - 11.00 AM IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA) നിലവിലെ നിലവിൽ നിലവിലെ സംഭരണ സംഭരിക്കപ്പെട്ട ജലനിരപ്പ് അണക്കെട്ട് ജില്ല Today's Water വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് Percentage Storage പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം mo. Reservoir District Level (metre) Today's Storage With Respect to Gross Outflow (m3/sec) (Million cubic metre -Storage നെയാർ തിരുവനന്തപുരം 82.31 72.57 75% 11.03 (Neyyar) (Thiruvananthapuram) കല്ലട കൊല്ലം 2 69% 27.13 108.46 349.20 (Kallada) (Kollam) പത്തനംതിട മണിയാർ 3 32,40 8.18 7.20 (Maniyar) (Barrage) (Pathanamthitta) മലങ്കര ഇടുക്കി 41.78 36.12 77.99 (Malankara) (ldukki) ഭ്രതത്താൻകെട്ട് എറണാകളം 5 34.85 86.00 Bhoothathankettu (Barrage) (Ernakulam) Chimoni തൃശുർ 50% 6 64.83 75.48 2.78 ചിമ്മിനി (Thrissur) പീചി തയർ 7 72.42 30.75 32% 10.55 (Peechi) (Thrissur) ശിരുവാണി 8 872.97 17.15 67% 0.70 (Siruvani-Inter State Waters) (Palakkad) കാഞ്ഞിരപ്പഴ പാലക്കാട് 9 54% 91.10 38,28 9.23 (Kanjirappuzha) (Palakkad) മലമ്പുഴ പാലക്കാട് 10 104.64 49.43 4.64 Malampuzha Palakkad പോത്തുണ്ടി പാലക്കാട് 11 93.89 11.51 23% 0.21 (Pothundi) (Palakkad) മൂലത്തറ പാലക്കാട് 12 183.90 9.38 Moolathara(Regulator) (Palakkad) Kuttiyadi Kozhikode 13 39.35 76.06 72% 12.04 കറ്റിയാടി കാരാപ്പഴ വയനാട് 14 756.95 34.04 44% 2.79 (Karapuzha) (Wayanad) പഴശ്ശി കണ്ണർ 15 25.55 41.26 2.21 Pazhassi(Barrage) (Kannur) Blue നീല 1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് Orange ഓറഞ്ച് Red ച്ചവപ്പ് 3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ ജലം പുറത്തേക്ക് ഒഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടകൾ Yellow മഞ്ഞ (Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure)

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

06/03/2025 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS - STATISTICS (KERALA)

m _o . No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞ୍ଚില്ല District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre – MCM)	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage with respect to Gross Storage	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശൂർ (Thrissur)	53.36	7.45	41%	0.00
2	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	151.36	2.58	23%	0.00
3	Walayar വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	194.01	3.22	18%	0.00
4	ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	143.56	1.92	14%	0.00
5	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	67.16	1.75	7%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല

(Currently there is no warning on the dams mentioned above)

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി ഇടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma.kerala.gov.in/dam-waterlevel എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.

(The table with details such as maximum water level and full storage capacity of the dams is available at the link https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level)

