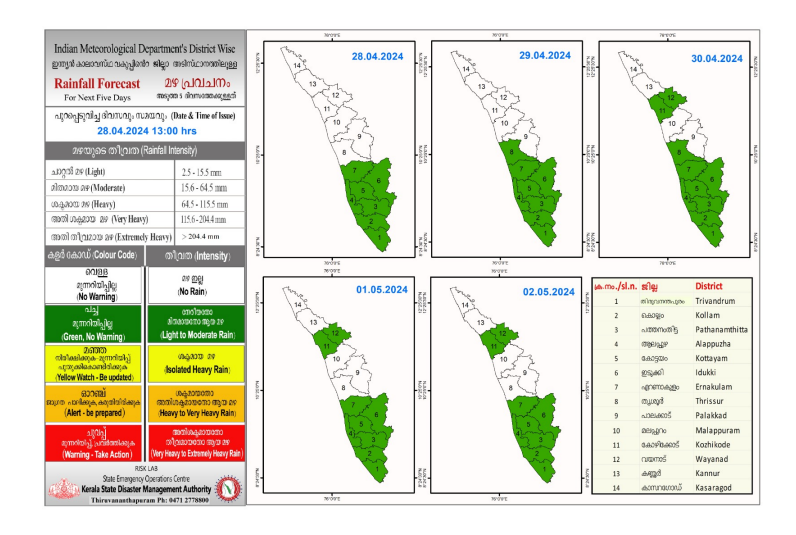
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS - STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 28/04/2024- 11.00 AM Daily Water Level Details of Main Power Generation Dams with Alert (KSEB) - KERALA നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട നിലവിലെ നിലവിലെ സംഭരണ പുറത്ത് വിടുന്ന ജില്ല അണക്കെട്ട് ജലനിരപ്പ് ജലത്തിന്റെ അളവ് ശതമാനം വെള്ളം mo. District Reservoir Today's Water Today's Live Storage Spillway Release % Storage wrt Live No. Level (ft or metre) (MCM) Storage at FRL (m3/sec) കണ്ടള ഇടുക്കി 1758.10 m 91.11% 1.16 6.970 (Kundala) (ldukki) Colour Code

	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 releasing water today			
		മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ			

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

(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 28/04/2024 - 11.00 AM

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

m₀. No.	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)	956.89 m	157.030	35.17%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	962.75 m	0.000	0.00%	0.00
3	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	187.90 m	0.559	48.19%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2338.8 ft	533.676	36.57%	0.00
5	മാട്ടപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1589.45 m	30.240	55.21%	0.00
6	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1197.05 m	13.5903	27.27%	0.00
7	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	693.15 m	18.9464	39.97%	0.00
8	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	454.60 m	5.204	80.93%	0.00
9	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	746.20 m	0.7297	13.79%	0.00
10	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	248.40 m	2.666	58.59%	0.00
11	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	819.40 m	0.1506	19.74%	NA
12	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	142.60 m	359.510	35.32%	0.00
13	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2604.20 ft	35.250	23.64%	0.00
14	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	413.80 m	7.65	25.25%	0.00
15	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	749.26 m	14.310	42.11%	0.00
16	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	759.80 m	43.350	21.57%	0.00

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

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ 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)

IRRIGATION RESERVOIRS - STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 28/04/2024 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

m₀. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	鮙잁 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	നെയ്യാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	79.26	39.68	41%	4.87
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	100.60	216.00	43%	18.03
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.20	8.66	-	26.06
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	41.72	35.88	97%	85.56
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	34.85	-	-	81.98
6	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃശൂർ (Thrissur)	47.65	12.84	8%	1.70
7	പീച്ചി (Peechi)	തൃശൂർ (Thrissur)	67.85	13.19	14%	0.70
8	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	866.98	9.78	38%	0.15
9	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	83.28	9.22	13%	2.52
10	Malampuzha മലസൂഴ	Palakkad പാലക്കാട്	102.92	34.13	15%	1.76
11	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	180.20	-	_	1.28
12	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	37.70	62.70	59%	12.15
13	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	755.95	28.94	38%	2.00
Colour Code						

Blue നീല	Ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
Red ചുവപ്പ്	3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
	ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്ക്				
Yellow asomo	ഒഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ				
Totton Zuolo	(Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure)				

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം) 28/04/2024 – 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS - STATISTICS (KERALA)

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ജില്ല 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)	തൃശുർ (Thrissur)	49.17	3.62	20%	0.00
2	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	193.92	3.21	17%	0.00
3	പോത്ത്രണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	92.33	8.57	17%	0.00
4	ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	141.68	1.08	8%	0.00
5	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	150.97	2.20	19%	0.00
6	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	68.81	3.33	13%	0.00
7	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	23.08	23.08	_	0.00

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

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level 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)

TEMPERATURE

