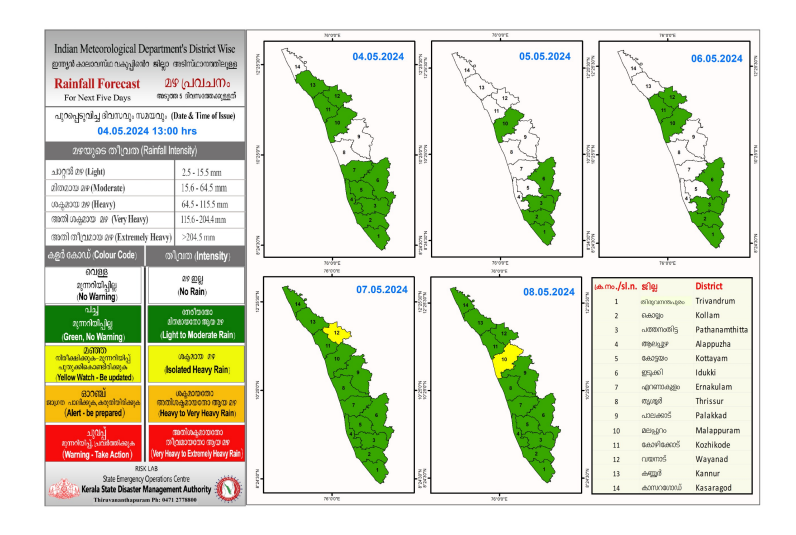
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS - STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 04/05/2024- 11.00 AM

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

Mo.	Reservoir	छीश्च 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	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1757.75 m	6.725	87.91%	1.16

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 04/05/2024 - 11.00 AM

Daily Water Level Details of Main 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)	954.62 m	140.240	31.41%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	962.75 m	0.000	0.00%	0.00
3	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	186.60 m	0.425	36.64%	0.00
4	ഇടുക്കി (Idukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2336.46 ft	508.667	34.85%	0.00
5	മാട്ടപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1588.60 m	28.54	52.11%	0.00
6	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1195.38 m	10.6939	21.46%	0.00
7	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	692.35 m	17.6832	37.31%	0.00
8	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	454.00 m	4.824	75.02%	0.00
9	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	746.10 m	0.7094	13.41%	0.00
10	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	251.00 m	3.700	81.32%	0.00
11	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (Idukki)	818.90 m	0.1225	16.06%	NA
12	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	141.58 m	339.773	33.38%	0.00
13	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2599.20 ft	29.040	19.48%	0.00
14	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശുർ (Thrissur)	414.20 m	8.25	27.23%	0.00
15	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	747.86 m	11.890	34.99%	0.00
16	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	759.05 m	38.750	19.28%	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 04/05/2024 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

നം. 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)	തിരുവനന്തപ്പരം (Thiruvananthapuram)	78.96	37.13	38%	6.99	
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	99.74	206.36	41%	17.39	
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.20	8.66	-	36.02	
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	41.48	34.92	94%	73.43	
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	34.85	-	-	86.33	
6	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃശൂർ (Thrissur)	47.27	12.11	8%	1.70	
7	ินใฐโ (Peechi)	തൃ ശൂ ർ (Thrissur)	67.72	12.85	14%	0.70	
8	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	866.62	9.50	37%	0.15	
9	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	82.30	7.69	11%	7.53	
10	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	150.87	2.11	19%	0.34	
11	Malampuzha മലമ്പുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	102.81	33.27	15%	1.61	
12	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	68.49	2.98	12%	1.81	
13	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	180.15	-	-	2.48	
14	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	37.77	63.08	60%	12.18	
15	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	755.90	28.69	38%	2.27	
	Colour Code						

Blue നീല	1st 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 gammo	ഒഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ		
Tellow Edition	(Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure)		

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം) 04/05/2024 – 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS - STATISTICS (KERALA)

Mo.	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)	തൃശുർ (Thrissur)	49.09	3.55	20%	0.00
2	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	193.89	3.21	17%	0.00
3	പോത്ത്രണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	92.26	8.44	17%	0.00
4	ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	141.57	1.05	8%	0.00
5	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	22.69	20.70		0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല

(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

