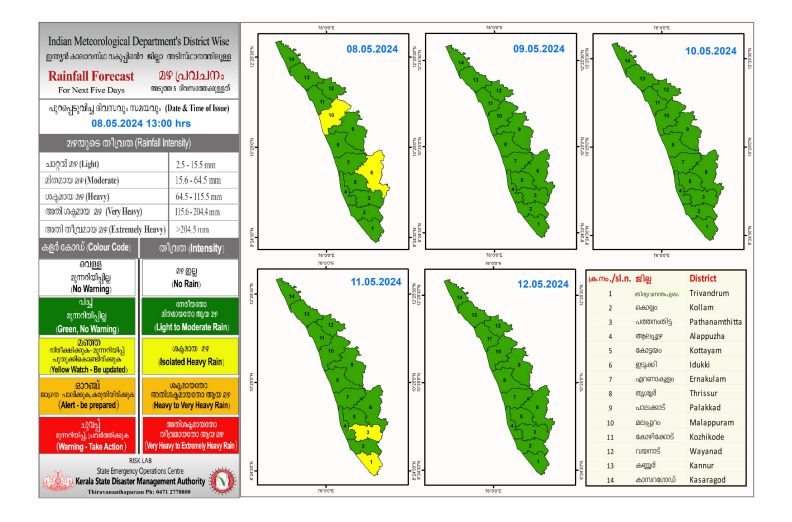
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS - STATISTICS

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

08/05/2024 - 11.00 AM

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

Фо. 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)	953.43 m	132.100	29.59%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	962.75 m	0.00	0.00%	0.00
3	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	187.60 m	0.529	45.60%	0.00
4	ഇട്ടക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2335.18 ft	495.002	33.92%	0.00
5	മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1589.59 m	29.94	54.66%	0.00
6	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി <mark>(</mark> ldukki)	1194.05 m	8.3873	16.83%	0.00
7	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	692.20 m	17.4464	36.81%	0.00
8	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1753.60 m	4.850	63.40%	0.00
9	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	454.05 m	4.856	75.52%	0.00
10	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	746.10 m	0.7094	13.41%	0.00
11	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി <mark>(</mark> ldukki)	251.30 m	3.826	84.09%	0.00
12	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	818.90 m	0.1225	16.06%	NA
13	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	141.02 m	328.937	32.32%	0.00
14	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃള്ളർ (Thrissur)	2596.90 ft	26.370	17.69%	0.00
15	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃള്ളർ (Thrissur)	414.20 m	8.25	27.23%	0.00
16	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	747.46 m	11.200	32.96%	0.00
17	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	758.50 m	35.150	17.49%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല

(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 08/05/2024 – 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

നം. No.	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	നെയ്യാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	78.78	35.74	37%	5.65		
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	99.06	196.84	39%	16.87		
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.60	8.79	-	17.52		
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	41.30	34.20	92%	58.85		
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	34.70	-	_	86.33		
6	ചിമ്മണി (Chimoni)	ത്രുള്ളർ (Thrissur)	46.72	11.15	7%	1.70		
٦	പീച്ചി (Peechi)	ത്രുള്ർ (Thrissur)	67.63	12.61	13%	2.23		
8	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	866.46	9.37	37%	0.15		
9	കാഞ്ഞിരപ്പഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	81.00	5.49	8%	1.87		
10	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	150.78	2.02	18%	0.36		
11	Malampuzha മലനുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	102.73	32.65	14%	1.61		
12	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	68.01	2.47	10%	0.56		
13	മലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	180.15	-	_	2.75		
14	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	37.70	62.70	59%	12.15		
15	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	755.85	28.43	37%	1.70		
			Colour Cod	e				
	Blue നീല			age of alert ഒന്നാംഘട്ട മു	ന്നറിയിപ്പ്			
	Orange ഓറഞ്ച്		2nd S	tage of alert രണ്ടാംഘട്ട റ	ുന്നറിയിപ്പ്			
	Red ച്വവപ്പ്		3rd S	tage of alert മന്നാംഘട്ട മു	ന്നറിയിപ്പ്			
	ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക് ഒഴ്ചക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ (Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure)							

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം) 08/05/2024 – 11.00 AM IRRIGATION RESERVOIRS– STATISTICS (KERALA)								
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଛില്ല 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	പ്പറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)		
1	വാഴാനി (Vazhani)	ത്യള്ളർ (Thrissur)	49.04	3.51	19%	0.00		
2	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	193.85	3.21	17%	0.00		
3	പോള്ളണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	92.22	8.38	16%	0.00		
4	ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	141.49	1.03	8%	0.00		
5	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	22.38	18.90	-	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

