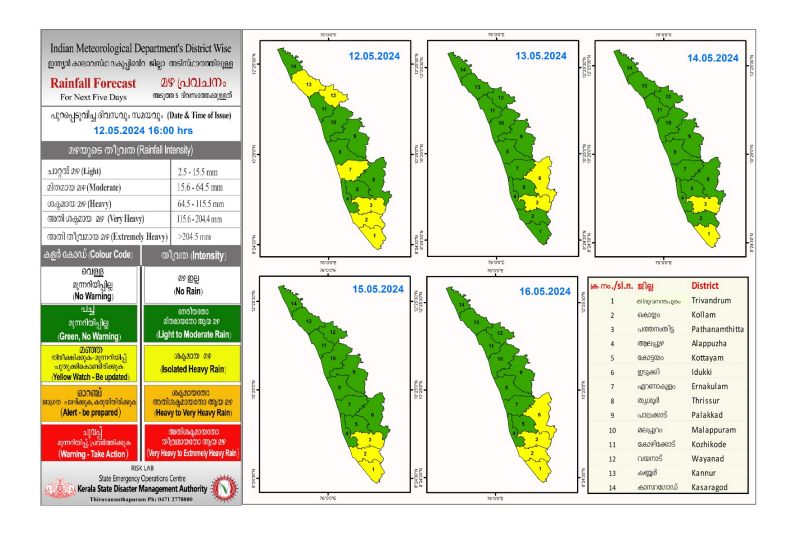
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS - STATISTICS

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 12/05/2024 - 11.00 AM

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

				നിലവിൽ	നിലവിലെ സംഭരണ	
	അണക്കെട്ട്	ജില്ല	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ്	സംഭരിക്കപ്പെട്ട	ശതമാനം	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം
Mo.	Reservoir	District	Today's Water Level	ജലത്തിന്റെ അളവ്	% Storage wrt Live	Spillway Release
No.			(ft or metre)	Today's Live Storage	Storage at FRL	(m3/sec)
				(MCM)		***********
1	കക്കി (ആനത്തോട്)	പത്തനംതിട്ട	952.58 m	126.570	28.35%	0.00
	Kakki(Anathode)	(Pathanamthitta)				
2	പമ്പ	പത്തനംതിട്ട	963.05 m	0.00	0.00%	0.00
	(Pamba)	(Pathanamthitta)				
3	മൃഴിയാർ	പത്തനംതിട്ട	186.20 m	0.385	33.19%	0.00
	(Moozhiyar)	(Pathanamthitta)				
4	ഇടുക്കി	ഇടുക്കി	2334.74 ft	490.305	33.59%	0.00
	(ldukki)	(ldukki)				
5	മാട്ടപ്പെട്ടി	ഇടുക്കി	1589.95 m	31.24	57.04%	0.00
	(Maduppetty)	(ldukki)	1505.55 111			
6	ആനയിറങ്ങൽ	ഇടുക്കി	1192.65 m	5.9592	11.96%	0.00
	(Anayirangal)	(ldukki)	1102.00 111	3.0302		
7	പൊന്മുടി	ഇടുക്കി	693.15 m	18.9464	39.97%	0.00
7	(Ponmudi)	(ldukki)				
8	കണ്ടള	ഇടുക്കി	1748.90 m	2.240	29.28%	0.00
	(Kundala)	(ldukki)			23.20 /0	0.00
9	കല്ലാർകട്ടി	ഇടുക്കി	453.30 m	4.380	68.12%	0.00
3	(Kallarkutty)	(ldukki)				
10	ഇരട്ടയാർ	ഇടുക്കി	746.10 m	0.7094	13.41%	0.00
10	(Erattayar)	(ldukki)		0.7034	13.4176	0.00
11	ലോവർ പെരിയാർ	ഇടുക്കി	248.50 m	2.705	59.45%	0.00
	(Lower Periyar)	(ldukki)				
12	കല്ലാർ	ഇടുക്കി	819.00 m	0.1269	16.63%	NA
	(Kallar)	(ldukki)				
	ഇടമലയാർ	എറണാകളം	140.66 m	321.903	31.63%	0.00
13	(Idamalayar)	(Ernakulam)				
14	ഷോളയാർ	തൃശൂർ	2594.80 ft	24.150		T to delicate
	(Sholayar)	(Thrissur)			16.20%	0.00
15	പെരിങ്ങൽകത്ത്	തൃശൂർ	413.75 m			
	(Poringalkuthu)	(Thrissur)		7.58	25.00%	0.00
2						
16	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	747.86 m	11.890	34.99%	0.00
	(Kuttiyadi)	(Kozhikkode)				
17	ബാണാസുരസാഗർ	വയനാട്	758.10 m	32.750	16.29%	0.00
	(Banasurasagar)	(Wayanad)				

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-waterlevel 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 12/05/2024 – 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

MCM)	
1 തിരുവനന്തപുരം 78.56 34.03 359	% 6.37
2 കല്ലട കൊല്ലം 98.47 187.52 379 (Kallada) (Kollam)	% 15.33
aണിയാർ പത്തനംതിട്ട 34.50 8.76 (Maniyar) (Barrage) (Pathanamthitta)	_ 13.87
தேகி 41.20 33.90 929 (Malankara) (Idukki)	% 51.29
5 ഭ്രതത്താൻകെട്ട് എറണാകളം Bhoothathankettu (Barrage) (Ernakulam) 34.70 – —	81.98
6 വാഴാനി തൃശുർ 48.55 3.14 179	% 1.97
7 <u>ചിമ്മണി</u> <u>തൃശൂർ</u> 46.11 10.18 7%	% 1.70
8 ය්යු කුළුල් 67.47 12.21 139	% 1.84
9 ശിരുവാണി പാലക്കാട് 866.34 9.27 369 (Siruvani–Inter State Waters) (Palakkad)	% 0.14
10 കാഞ്ഞിരപ്പുഴ പാലകാട് 81.10 5.68 8% (Kanjirappuzha) (Palakkad)	% 0.48
11	% 8.69
12 മൂലത്തറ പാലകാട് (Palakkad) 180.20 - —	1.67
13 Kuttiyadi Kozhikode കറ്റിയാടി കോഴിക്കോട് 37.57 61.57 589	% 12.46
14 കാരാപ്പ്യഴ വയനാട് 755.90 28.69 385 (Karapuzha) (Wayanad)	% 1.98

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		
Yellow മഞ്ഞ	ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്ക് ഒഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ (Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure)		

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

12/05/2024 - 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	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	150.75	2.02	18%	0.00
2	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	193.84	3.21	17%	0.00
3	പോത്ത്രണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	92.30	8.51	17%	0.00
4	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	141.45	1.01	7%	0.00
5	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	68.11	2.57	10%	0.00
6	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	22.10	17.37	_	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

