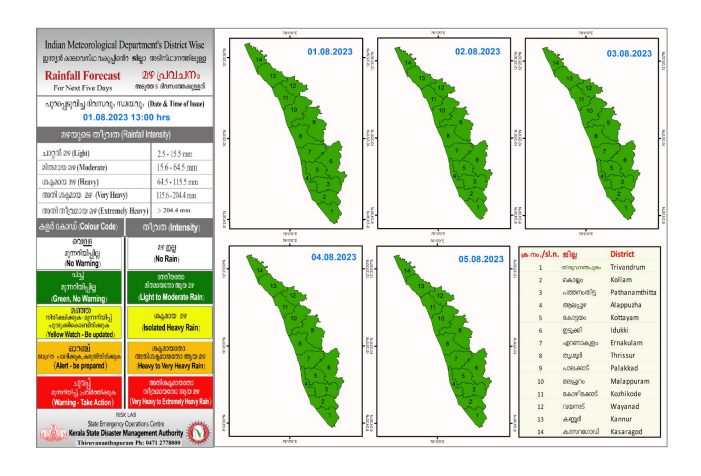
RAINFALL



KSEB RESERVOIR STATISTICS

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 01/08/2023 - 11.00 AM

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

Ω₀. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	쩗l잁 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)	958.20 m	167.50	37.51%	0.00	
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	965.00 m	1.41	4.53%	0.00	
3	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	185.00 m	0.271	23.36%	0.00	
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2332.42 ft	465.522	31.90%	0.00	
5	മാട്ടപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1587.65 m	26.64	48.64%	0.00	
6	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1196.48 m	12.6017	25.29%	0.00	
7	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	700.15 m	30.4761	64.30%	0.00	
8	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1753.65 m	4.325	56.54%	0.00	
9	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutti)	ഇടുക്കി (ldukki)	452.00 m	3.709	57.68%	0.00	
10	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.10 m	0.9752	18.43%	NA	
11	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	248.10 m	2.549	56.02%	0.00	
12	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.30 m	0.1955	25.62%	NA	
13	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	145.60 m	419.600	41.23%	0.00	
14	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2633.80 ft	80.930	54.28%	0.00	
15	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശുർ (Thrissur)	420.30 m	20.50	67.66%	0.00	
16	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	753.16 m	22.110	65.07%	0.00	
17	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	767.60 m	109.750	54.60%	0.00	

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

IRRIGATION RESERVOIRS STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

01/08/2023 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

Ωο. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	뙤臭 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	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	100.87	218.70	43%	14.23
2	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.00		-	21.22
3	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	36.80	0.00	0%	16.00
4	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	29.30		-	394.97
5	പീച്ചി (Peechi)	തൃശൂർ (Thrissur)	70.40	21.57	23%	0.69
6	ശിരവാണി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	870.69	13.90	54%	0.14
7	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	93.50	49.35	70%	7.80
8	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	76.66	20.47	80%	0.00
9	മൂലത്തറ Moolathara (Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	182.30			5.70
10	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	38.14	64.10	61%	34.90
11	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.50	37.33	49%	6.50
12	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണർ (Kannur)	17.82	3.00	-	140.67

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

Colour Code

Blue നീല	tst Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്
Red ച്ചവപ്പ്	3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്
Yellow 266000	Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം) 01/08/2023 - 11.00 AM

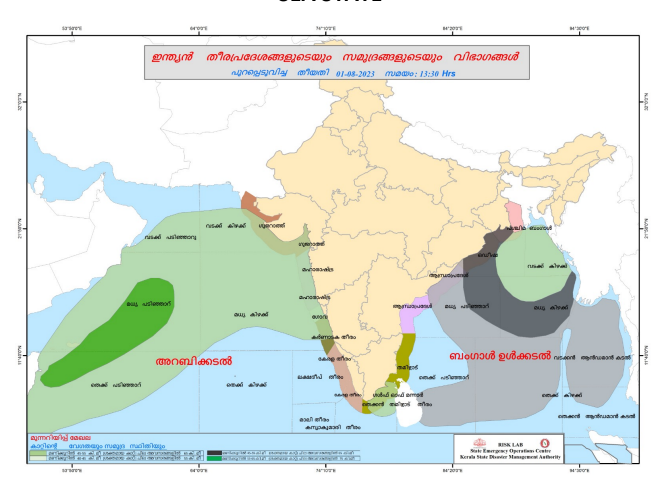
IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)

mo. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ୀ Bistrict	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	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	നെയ്യാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	82.10	69.98	72%	0.00
2	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശൂർ (Thrissur)	51.85	5.98	33%	0.00
3	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃശുർ (Thrissur)	58.47	44.88	30%	0.00
4	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	150.84	2.08	18%	0.00
5	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	196.86	6.11	33%	0.00
6	മലനുഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	107.05	76.97	34%	0.00
7	പോ <u>ഞ</u> ്ഞണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	98.61	22.26	44%	0.00
8	ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	144.20	2.22	16%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല

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

SEA STATE



FLOOD REPORT

			ീഷൻ (CWC) ഉ	المالية هاكار	TOOK	Ziwotizo	
மு				വാണിംഗ്	അപകട	നിലവിലെ	നിലവിലെ
וממ	നദി	സ്റ്റേഷൻ	ജില്ല	നിരപ്പ്	നിരപ്പ്	ജലനിരപ്പ്	പ്രവണത
ď				(മീറ്റർ)	(മീറ്റർ)	(മീറ്റർ)	(at 8 am)
1	കരമന	വെള്ളൈകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.0	10.0	7.67	താഴന്ത
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പുറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.0	4.15	മാറ്റമില്ല
3 വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപ്പരം	6.0	8.5	1.43	മാറ്റമില്ല	
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്ത്യർ	കൊല്ലം	27.0 18.0 7.0 6.0	28.00	23.41	താഴന്ത
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം		20.00	15.53	മാറ്റമില്ല
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം		8.00	2.67	മാറ്റമില്ല
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട		7.00	0.47	താഴന്ത
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	97.23	മാറ്റമില്ല
9	അച്ചൻകോവിൽ	ഇംപ <mark>മൺ</mark>	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	6.92	മാറ്റമില്ല
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	2.31	മാറ്റമില്ല
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.4	75.77	മാറ്റമില്ല
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.20	94.755	മാറ്റമില്ല
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	1.75	ണുത
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തംകടവ്	കോട്ടയം	32.8	33.80	23.655	ണുത
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകളം	9.0	10.00	1.13	ഉയരുന്നു
16	മുവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകളം	8.0	9.00	2.38	ഉയരുന്നു
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകളം	12.64	13.64	9.15	ണുത
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.8	24.80	20.28	മാറ്റമില്ല
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.2	791.61	മാറ്റമില്ല
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.50	34.52	മാറ്റമില്ല
21	കരവന്ത്യർ	പാലകടവ്	തൃശ്ശർ	8.3	9.30	1.49	മാറ്റമില്ല
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശ്ശൂർ	32.2	33.20	29.66	ണുത
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	തൃശ്ശൂർ	23.5	25	15.64	ണുത
24	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ശൂർ	7.1	8.10	0.90	ണുത
25	ഭാരതപുഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2 51.53	9.20 52.53 64.50	3.94 47.35 60.09	മാറ്റമില്ല മാറ്റമില്ല മാറ്റമില്ല
26	ഭാരതപുഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്				
27	കണ്ണാടിപുഴ	പുദുർ	പാലക്കാട്	63.5			
28	പ്പലൻതോട്	പുലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.60	12.17	മാറ്റമില്ല
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.5	27.50	21.20	ഉയരുന്നു
30	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	2.05	ണുത
31	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.9	18.90	12.48	മാറ്റമില്ല
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.0	13.00	4.275	താഴന്ത
33	ഇരുവഴിഞ്ഞിപ്പഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	31.8	32.80	22.16	താഴന്ന
34	കറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	2.34	ണതയര
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണർ	17.2	18.20	8.89	താഴന്ത
36	ചന്ദ്രഗിരി	പൂക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.20	33.45	താഴ്ലാ
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപ്പഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	15.47	താഴന്ത
38	ഷിറിയ	അട്ടകസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	97.5	98.50	92.20	മാറ്റമില്ല
	10 Tyras (10 10 10)		ർ പ്രകാരം ജലനിരപ്	130000	10-27 to 22-22	(C) (C) (C) (C) (C)	5
			ൾ പ്രകാരം ജലനിരം				15
			പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് ദ			747.0	18
	27 100(210)		Colour		0.77.000,5000 (14)	/⁻em‴	
	White ea	98	2		ലവിൽ മുന്നറി	യിപ്പകൾ ഇല	
	Yellow 206					യിപ്പ് (WARNING	LEVEL)
	Orange ഓ					ിയിപ്പ് (DANGER	
		പ്		of alert amo		-	

