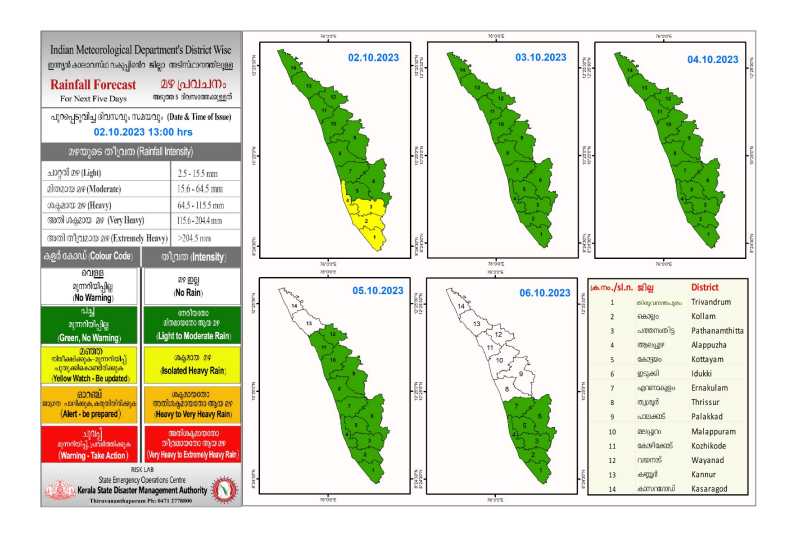
RAINFALL



KSEB RESERVOIR STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 02/10/2023- 11.00 AM

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

-0	2				particles and the second second	22/2	
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଛାଣ୍ଡ District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട ജലത്തിന്റെ അളവ് Today's Live Storage	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം % Storage wrt Live	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Spillway Release	
			Level (ft or metre)	(MCM)	Storage at FRL	(m3/sec)	
1	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1758.45 M	7.240	94.64%	3.47	
2	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശുർ (Thrissur)	2661.30 ft	144.275	96.77%	0.00	
3	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	421.40 m	23.25	76.73%	0.00	
			Colour Code				
	Blue നീല st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്						
Orange ഓറഞ്ച്							
Red ചുവപ്പ് 3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്							
	Yellow – grown						

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

മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ

(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-

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 02/10/2023 - 11.00 AM

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

m₀. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଛില്ല 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)	969.42 m	272.790	61.09%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	972.30 m	8.66	27.80%	0.00
3	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	186.10 m	0.375	32.33%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2343.36 ft	587.751	40.27%	0.00
5	മാട്ടപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1591.75 m	34.840	63.61%	0.00
6	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1199.50 m	21.3198	42.79%	0.00
7	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	703.85 m	37.8328	79.82%	0.00
8	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutti)	ഇടുക്കി (Idukki)	453.20 m	4.321	67.20%	0.00
9	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (Idukki)	747.10 m	0.9757	18.44%	0.00
10	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	249.50 m	3.095	68.02%	0.00
11	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (Idukki)	820.20 m	0.1917	25.12%	0.00
12	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	152.26 m	567.682	55.78%	0.00
13	കുറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	753.37 m	22.340	65.74%	0.00
14	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	771.90 m	156.350	77.79%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല. (Currently there are 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 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

02/10/2023 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	왜잁 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)	83.78	88.93	91%	150.77
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	111.67	412.74	82%	39.04
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.00	8.60	-	133.05
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	39.34	27.96	76%	59.13
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	34.00		-	483.68
6	പീച്ചി (Peechi)	തൃശുർ (Thrissur)	73.05	34.15	36%	0.69
7	ശിരവാണി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	871.61	15.18	59%	0.14
8	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	96.04	62.67	88%	31.47
9	മലമ്പുഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	107.78	87.08	39%	0.96
10	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	77.50	23.46	92%	5.99
11	മൂലത്തറ (Moolathara-Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.00		_	6.79
12	കുറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	38.65	69.76	66%	11.23
13	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.10	34.90	46%	2.861
14	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണർ (Kannur)	21.29	13.86	-	414.56

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

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 that currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണകെട്ടുകൾ					

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

02/10/2023 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)

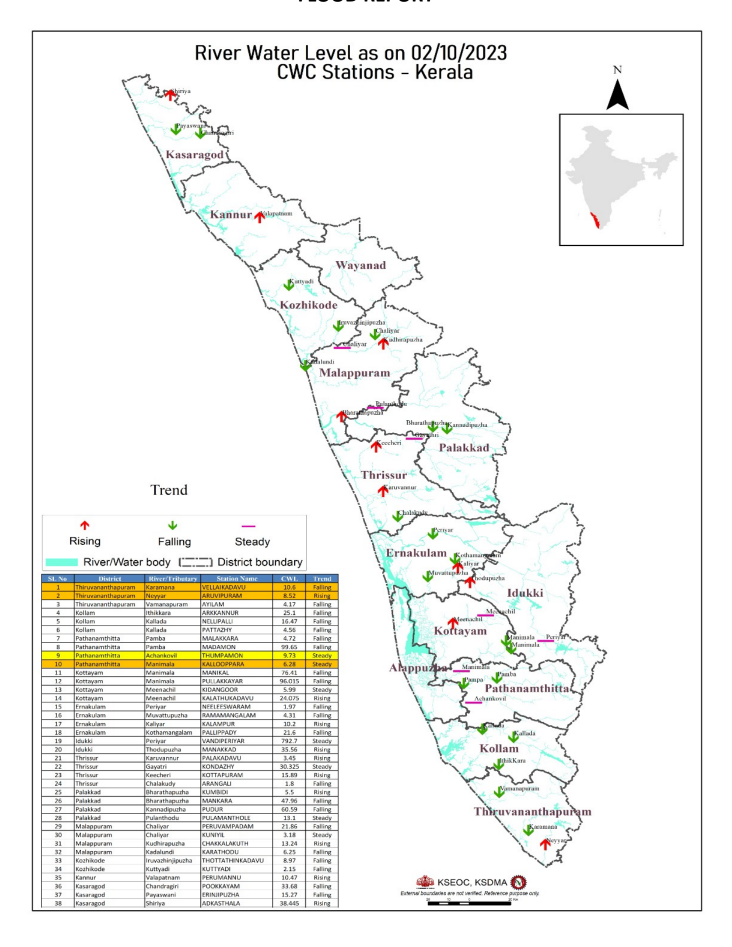
По. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	જીીંല્થ District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre - MCM)	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage with respect to Gross Storage	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശുർ (Thrissur)	54.28	8.39	46%	0.00
2	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃശൂർ (Thrissur)	64.59	74.04	49%	0.00
3	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	150.48	1.75	15%	0.00
4	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	195.35	4.27	23%	0.00
5	പോ <u>ഞ്</u> രണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	96.86	17.91	35%	0.00
6	ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	141.81	1.12	8%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല

(Currently there are no warnings on the dams mentioned above)

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

FLOOD REPORT



	കേന്ദ്ര ജല കമ്മിഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം							
ക്രമ നമ്പർ	നദി	സ്തേഷൻ	ജില്ല	വാണിംഗ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)	
1	കരമന	വെള്ളൈകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.0	10.00	10.60	താഴന്ന	
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പുറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.00	8.52	ഉയരുന്നു	
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.50	4.17	താഴന്ത	
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.0	28.00	25.10	താഴന്ത	
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.00	16.47	ണുത	
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.00	4.56	ണുയ	
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	4.72	ണുത	
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	99.65	താഴ്യന്ത	
9	അച്ചൻകോവിൽ	<u> ഇംപമൺ</u>	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	9.73	മാറ്റമില്ല	
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	6.28	മാറ്റമില്ല	
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.40	76.41	ണുത	
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.20	96.015	ണുത	
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	5.99	മാറ്റമില്ല	
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തംകടവ്	കോട്ടയം	32.8	33.80	24.075	ഉയരുന്നു	
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകളം	9.0	10.00	1.97	താഴന്ത	
16	മുവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകളം	8.0	9.00	4.31	താഴന്ത	
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകളം	12.64	13.64	10.20	ഉയരുന്നു	
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.8	24.80	21.60	താഴന്ത	
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.20	792.70	മാറ്റമില്ല	
20	തൊടുപൃഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.50	35.56	ഉയരുന്നു	
21	കരവന്ത്യർ	പാലകടവ്	തൃശ്ശൂർ	8.3	9.30	3.45	ഉയരുന്നു	
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി		32.2	33.20	30.325	മാറ്റമില്ല	
23	കീച്ചേരി		തൃശ്ശൂർ മൂയ്യൂ	23.5	25.00	15.89	ഉയരുന്നു	
24	ചാലക്കുടി	കോട്ടപ്പറം അരങ്ങാലി	യര്യൂർ	7.1	8.1	1.80	താഴന്ത	
25	1000-2018/00-10-10	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.2	5.50	ഞയര	
26	ഭാരതപുഴ		പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.96	താഴന്ന	
27	ഭാരതപുഴ	28.0	പാലക്കാട്	63.5	64.50	60.59	ണുത്ത	
28	കണ്ണാടിപുഴ പലൻതോട്	പുദ്ദർ			2 2 2 2 2 2 2		മാറ്റമില്ല	
29		പുലാമന്തോൾ പെരുവമ്പടം	പാലക്കാട്	15.6	16.60	13.10		
1000	ചാലിയാർ		മലപ്പറം	26.5	27.50	21.86	താഴന്ന	
30	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	3.18	മാറ്റമില്ല	
31	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.9	18.90	13.24	ഉയരുന്നു	
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.0	13.00	6.25	ണുത	
33	ഇരുവഴിഞ്ഞിപ്പഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	31.8	32.80	8.97	താഴന്ന	
34	കറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	2.15	താഴന്ത	
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണർ	17.2	18.20	10.47	ഉയരുന്നു	
36	ചന്ദ്രഗിരി	പൂക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.20	33.68	താഴന്ത	
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപ്പഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	15.27	താഴന്ത	
38	ഷിറിയ	അടുക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	97.5	98.50	38.445	ഞെയര്വ	
7		യുള്ള കണക്കുകൾ					10	
	ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം 21							
	ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം 7							
Colour Code								
White വെള്ള No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകൾ ഇല്ല								
	Yellow 26	roto)				യിപ്പ് (WARNING		
	Orange ഓ	ാഞ്ച്	2nd Stag	ge of alert on	ഭാംഘട്ട മുന്നറി	യിപ്പ് (DANGER	LEVEL)	
	Red ചുവ	പ്പ്	3rd Stage	of alert gmc	ംഘട്ട മുന്നറിയ	ിപ്പ് (HIGH FLOO	D LEVEL)	
	Source : can	<i>.</i> ജല കമ്മീഷൻ (CV	WC) പ്രളയ <i>മുന്നറി</i> യ	റിപ്പ് സംവിധാന	-KSEOC-KSDM	A (02/10/2023, 12	? pm)	

SEA STATE

