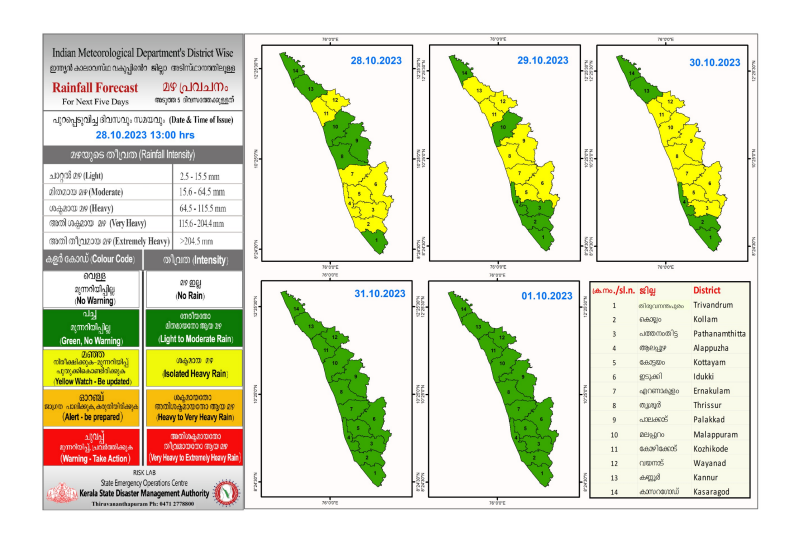
RAINFALL



KSEB RESERVOIR STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 28/10/2023- 11.00 AM

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

mo. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	छीट्य District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട ജലത്തിന്റെ അളവ്	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം		
(Do. NO.	Reservoir	District	(ft or metre) Today's Live Storage		% Storage wrt Live	Spillway Release		
				(MCM)	Storage at FRL	(m3/sec)		
1	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (Idukki)	706.85 m	45.0087	94.96%	4.09		
2	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1758.35 m	7.160	93.59%	3.47		
3	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശുർ (Thrissur)	2659.50ft	139.260	93.41%	0.00		
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					
	Dams that currently release controlled amounts of water as precautionary measure							

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

മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ

Yellow - മഞ്ഞ

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 28/10/2023 - 11.00 AM

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

mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞ୍ଚില്ല District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's W ater 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)	973.13 m	319.190	71.49%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതീട്ട (Pathanamthitta)	973.15 m	973.15 m 9.68		0.00
3	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	188.05 m	0.575	49.57%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2354.7 ft 727.057		49.82%	0.00
5	മാട്ടപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1594.50 m	41.190	75.21%	0.00
6	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1202.10 m	29.5995	59.40%	0.00
7	കല്ലാർകുട്ടി (Kallarkutti)	ഇടുക്കി (ldukki)	452.80 m	4.120	64.07%	0.00
8	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.40 m	1.0915	20.63%	0.00
9	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	248.70 m	2.780	61.10%	0.00
10	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.50 m	0.2030	26.61%	0.00
11	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	155.31 m	639.606	62.84%	0.00
12	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	419.05 m	17.38	57.36%	0.00
13	കുറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	753.80 m	23.390	68.83%	0.00
14	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	771.70 m	154.750	76.99%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല.

(Currently there are no warnings 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.

IRRIGATION RESERVOIRS STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 28/10/2023 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

Mo.	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 Gross Storage	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)	
1	നെയ്യാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	82.42	72.92	75%	17.69	
	കല്ലട	കൊല്ലം			86%	54.60	
2	(Kallada)	(Kollam)	112.73	433.87			
3	മണിയാർ	പത്തനംതിട്ട	34.10	8.63		E1 00	
3	(Maniyar) (Barrage)	(Pathanamthitta)	34.10	8.63	-	51.86	
4	മലങ്കര	ഇടുക്കി	39.90	29.80	81%	32.60	
	(Malankara)	(ldukki)					
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട്	എറണാകളം	33.80	_	_	111.48	
	Bhoothathankettu (Barrage)	(Ernakulam)					
6	വീച്ചി	തൃശൂർ	74.13	40.81	43%	0.69	
	(Peechi) ശിരവാണി	(Thrissur) പാലക്കാട്					
7	(Siruvani)	(Palakkad)	871.95	15.72	61%	0.15	
S	കാഞ്ഞിരപ്പഴ	പാലക്കാട്					
8	(Kanjirappuzha)	(Palakkad)	96.70	66.36	94%	4.34	
	മലമ്പുഴ	പാലക്കാട്					
9	(Malampuzha)	(Palakkad)	108.66	99.38	44%	0.96	
10	മംഗലം	പാലക്കാട്	77.66	24.39	96%	100	
10	(Mangalam)	(Palakkad)	77.00	24.39	90%	1.06	
11	മൂലത്തറ	പാലക്കാട്	184.00	_		6.78	
	(Moolathara-Regulator)	(Palakkad)			-	511.5	
12	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	38.20	65.52	62%	14.27	
	(Kuttiyadi)	(Kozhikode)					
13	കാരാപ്പഴ	വയനാട്	757.05	34.60	45%	1.00	
	(Karapuzha)	(Wayanad)					
14	പഴശ്ശി	കണ്ണൂർ (Kannur)	24.02	29.42	_	16.01	
	Pazhassi(Barrage)	(Karinar)					

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

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 2060000	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

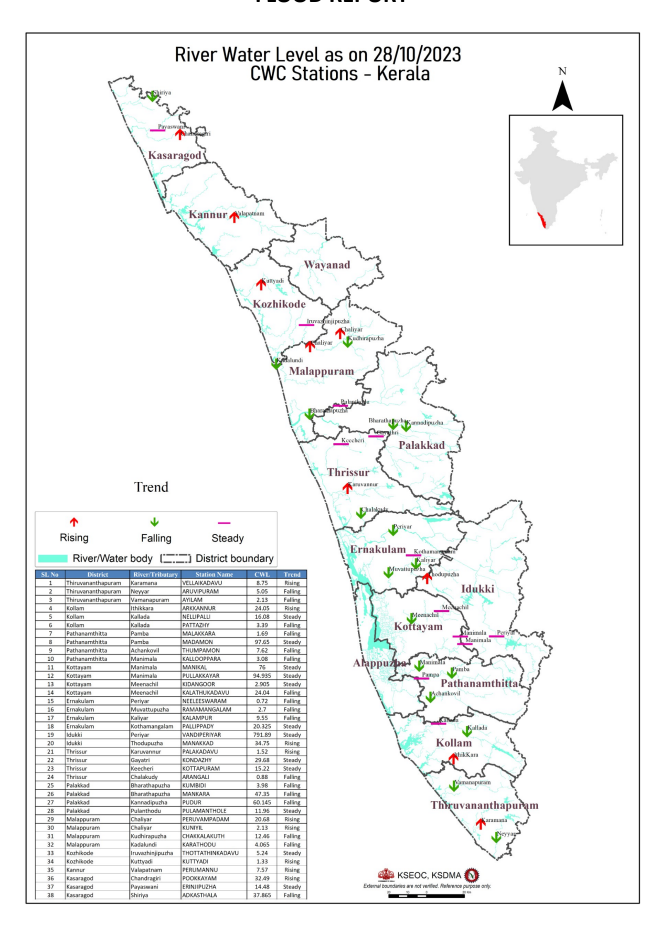
ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം) 28/10/2023 - 11.00 AM IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)

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)	55.97	10.44	58%	0.00
2	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃ ക്ട ർ (Thrissur)	66.57	84.99	56%	0.00
3	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	150.57	1.81	16%	0.00
4	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	195.75	4.78	26%	0.00
5	പോള്ളണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	97.65	19.83	39%	0.00
6	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	141.81	1.07	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	മുന്നറിയിച്ച് പുറപ്പെടുവിയ്ക്കുന്ന നിരച്ച് (മീറ്റർ)	ങ്ങപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)		
1	കരമന	വെള്ളെകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.0	10.00	8.75	ഉയരുന്നു		
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.00	5.05	ണുത		
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.50	2.13	ണുത		
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.0	28.00	24.05	ഉയരുന്നു		
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.00	16.08	മാറ്റമില്ല		
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.00	3.39	ണുത		
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	1.69	ണുത		
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	97.65	മാറ്റമില്ല		
9	അച്ചൻകോവിൽ	<u> </u>	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	7.62	താഴന്ത		
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	3.08	താഴന്ത		
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.40	76.0	മാറ്റമില്ല		
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.20	94.935	മാറ്റമില്ല		
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	2.905	മാറ്റമില്ല		
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തംകടവ്	കോട്ടയം	32.8	33.80	24.04	ണുത		
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകളം	9.0	10.00	0.72	താഴന്ത		
16	മുവാറ്റുപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകളം	8.0	9.00	2.7	താഴന്ത		
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകളം	12.64	13.64	9.55	താഴന്ത		
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.8	24.80	20.325	മാറ്റമില്ല		
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.20	791.89	മാറ്റമില്ല		
20	1.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.1	മണക്കാട്		36.5	37.50	34.75	ഉയരുന്നു		
21	തൊടുപുഴ		ഇടുക്കി	8.3	9.30	1.52	ഉയരുന്നു		
	കരവന്ത്യർ	പാലകടവ്	തൃശൂർ			29.68			
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശ്ശൂർ	32.2	33.20	15.22	മാറ്റമില്ല		
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	യയ്യർ	23.5	25.00		മാറ്റമില്ല		
24	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	യയ്യർ	7.1	8.1	0.88	താഴന്ത		
25	ഭാരതപുഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.2	3.98	താഴന്ത		
26	ഭാരതപുഴ	ањю	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.35	താഴന്ത		
27	കണ്ണാടിപൃഴ	പുദുർ	പാലക്കാട്	63.5	64.50	60.145	താഴന്ത		
28	പുലൻതോട്	പുലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.60	11.96	മാറ്റമില്ല		
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.5	27.50	20.68	ഉയരുന്നു		
30	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	2.13	ഉയരുന്നു		
31	കദിരപ്പുഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.9	18.90	12.46	താഴന്ത		
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.0	13.00	4.065	ണുത		
33	ഇരുവഴിഞ്ഞിപുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	31.8	32.80	5.24	മാറ്റമില്ല		
34	കറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	1.33	ഉയരുന്നു		
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.2	18.20	7.57	ഉയതന്ന		
36	ചന്ദ്രഗിരി	പൂക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.20	32.49	ഉയരുന്നു		
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	14.48	മാറ്റമില്ല		
38	ഷിറിയ	അടുക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	97.5	98.50	37.865	താഴന്ത		
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (†)									
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (\downarrow)									
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (-)									
	WELL		Colo	ur Code	losoflet 1 1				
	White മവള Yellow മങ		1e+ C	No Alerts of Stage of alert com	ിലവിൽ മുന്നറിയി മാംഘട മന്നറിയി	4	1)		
	Orange 600	10000	the state of the s	Stage of alert @6					
	Red ച്ചവ	1	- Particular	tage of alert om		_	30000000000000000000000000000000000000		
		Source : @	കന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (C	CWC) പ്രളയ മുന്നറി (28/10/2023 12 pm.	_				

Source : കേന്ദ്ര ഇല കമ്മിഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം KSEOC-KSDMA (28/10/2023, 12 pm)

DAILY MAXIMUM & MINIMUM TEMPERATURE

