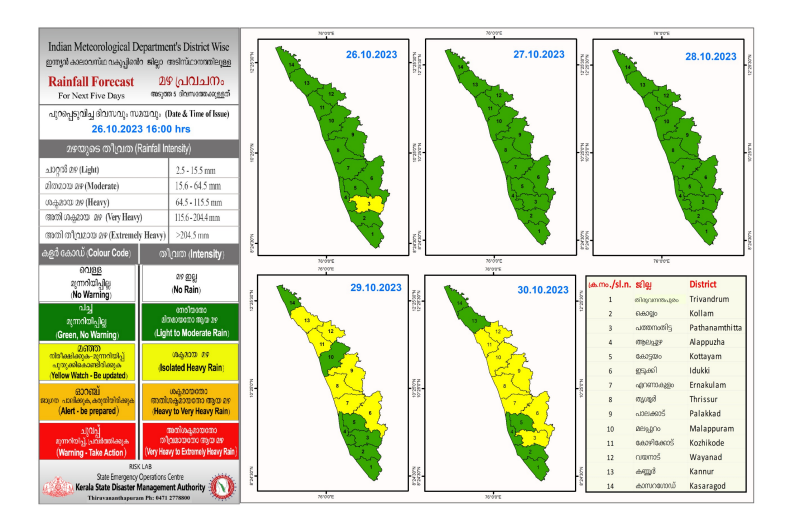
RAINFALL



KSEB RESERVOIR STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം								
26/10/2023- 11.00 AM								
	Daily	Water Level Details of M	ain Power Generat	ion Dams with Alert (KSE	B) – KERALA			
നം. No.	അണക്കെട്ട് ജില്ല Reservoir 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	പൊന്മടി (Ponmudi)	707.05 m		45.6579	96.32%	5.24		
2	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1758.40 m	7.200	94.12%	3.47		
3	ഇരട്ടയാർ ഇട്ടക്കി (Erattayar) (ldukki)		748.50 m	1.5177	28.68%	0.00		
4	ഷോളയാർ (Sholayar)	ത്രുള്ളർ (Thrissur)	2659.60 ft	139.540	93.60%	0.00		
			Colour Code					
	Blue നീല Ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്							
	Orange ഓറഞ്ച് 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്							
	Red ച്ചവപ്പ്		3rd Sta	age of alert മന്നാംഘട്ട മുന്നാ	റിയിപ്പ്			
	Dams that currently release controlled amounts of water as precautionary measure Yellow – മഞ്ഞ മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ							

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

26/10/2023 - 11.00 AM

		baily nater Level D		Generation Dams (KSE		
Mo.	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)	973.12 m	319.060	71.46%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	973.20 m	9.74	31.27%	0.00
3	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	186.50 m	0.415	35.78%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2353.98 ft	718.209	49.21%	0.00
5	മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1594.40 m	40.940	74.75%	0.00
6	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1201.99 m	29.2492	58.70%	0.00
7	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutti)	ഇടുക്കി (ldukki)	452.55 m	3.989	62.04%	0.00
8	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (Idukki)	249.90 m	3.251	71.45%	0.00
9	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (Idukki)	820.50 m	0.2030	26.61%	0.00
10	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	155.24 m	637.942	62.68%	0.00
11	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	ത്യള്ളർ (Thrissur)	419.35 m	18.13	59.83%	0.00
12	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	754.17 m	24.310	71.54%	0.00
13	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	771.70 m	154.750	76.99%	0.00

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

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല.

(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.

(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

26/10/2023 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ମ୍ପାରୁ 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)	82.43	74.05	76%	17.69
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	112.82	435.58	86%	54.86
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.10	8.63	-	29.71
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	39.6	28.8	78%	28.61
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	32.90	-	-	190.98
6	പീച്ചി (Peechi)	തൃഷ്ടർ (Thrissur)	74.11	40.67	43%	0.69
7	ശിരുവാണി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	872.06	15.87	62%	0.15
8	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	96.62	65.91	93%	4.32
9	മലനുഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	108.63	98.95	44%	0.96
10	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	77.66	24.39	96%	1.84
n	മലത്തറ (Moolathara–Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	183.60	-	_	7.14
12	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	38.3	66.19	63%	10.36
13	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	1.00
14	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണർ (Kannur)	23.91	28.64	-	15.92

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)

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

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

26/10/2023 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)

നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ജില്ല District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൽറെ 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)	തൃഷ്ടർ (Thrissur)	55.96	10.43	58%	0.00
2	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃശ് <u>ര</u> ർ (Thrissur)	66.49	84.57	56%	0.00
3	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	195.74	4.77	26%	0.00
4	പോള്ളണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	97.61	19.73	39%	0.00
5	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	150.45	1.73	15%	0.00
6	ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	141.81	1.07	8%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല

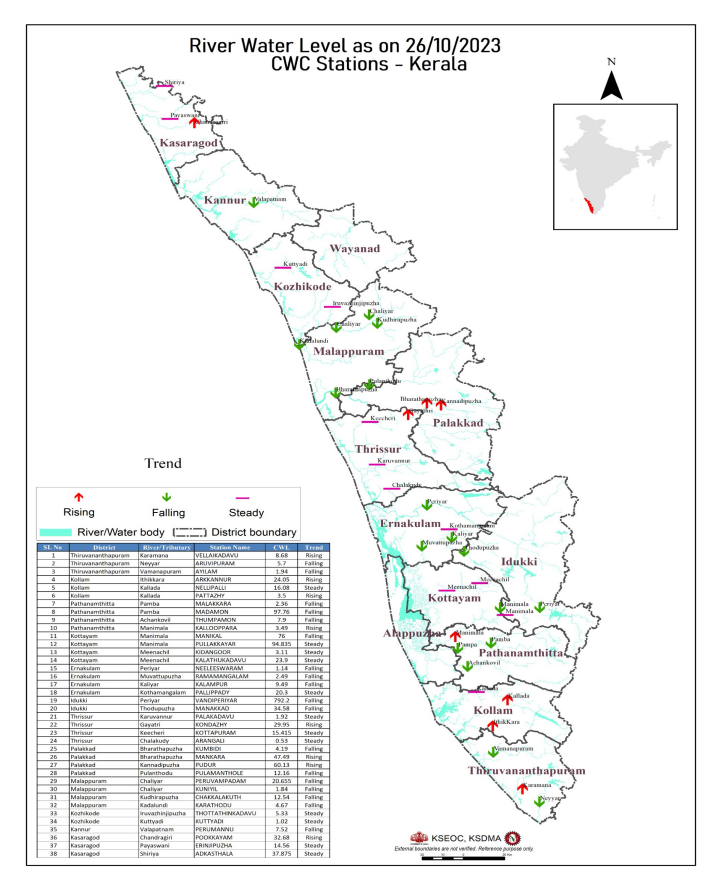
(Currently there are no warnings on the dams mentioned above)

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

(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)

FLOOD REPORT



കേന്ദ്ര ജല കമ്മിഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം								
ക്രമ നമ്പ ർ	നദി	സ്റ്റേഷൻ	ജില്ല	മുന്നറിയിപ്പ് പുറപ്പെട്ടവിയ്യന്ന നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)	
1	കരമന	വെള്ളൈകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.0	10.00	8.68	ഉയരുന്നു	
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.00	5.70	ണുംത	
З	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.50	1.94	ണുത്ത	
4	ഇത്തിക്കര	തത്നുക്കണ് <mark>ത</mark>	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	3.50	ഉയരുന്നു	
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	2.36	ണുത്തേ	
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	97.76	ണുത്ത	
9	അച്ചൻകോവിൽ	ത്രംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	7.90	ണഴ്യത	
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	3.49	ഉയരുന്നു	
11	മണിമല	<mark>മണി</mark> ക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.40	76.00	ണുത്ത	
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.20	94.835	മാറ്റമില്ല	
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	3.11	മാറ്റമില്ല	
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തുംകടവ്	കോട്ടയം	32.8	33.80	23.90	മാറ്റമില്ല	
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകുളം	9.0	10.00	1.14	ണുത്ത	
16	മുവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകുളം	8.0	9.00	2.49	ണുത്ത	
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകുളം	12.64	13.64	9.49	ണുത്തേ	
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.8	24.80	20.30	മാറ്റമില്ല	
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.20	792.20	ണുത്തേ	
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.50	34.58	ണുത്ത	
21	കരവന്നൂർ	പാലകടവ്	ര്യൂത്ര ന്യൂന്ത	8.3	9.30	1.92	മാറ്റമില്ല	
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	ര്യുത	32.2	33.20	29.95	ഉയരുന്നു	
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	ര്യശ്ശർ	23.5	25.00	15.415	മാറ്റമില്ല	
24	ചാലക്കടി	അരങ്ങാലി	ന്ന് മുഡ്യ	7.1	8.1	0.53	മാറ്റമില്ല	
25	ഭാരതപുഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.2	4.19	ണുത	
26	ഭാരതപുഴ	2 800	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.49	ഉയരുന്നു	
27	കണ്ണാടിപുഴ	പുദ്ദർ	പാലക്കാട്	63.5	64.50	60.13	ഉയരുന്നു	
28	പലൻതോട്	പ്പലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.60	12.16	ണുത	
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.5	27.50	20.655	ണുത്ത	
30	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	1.84	ണുത	
31	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്		17.9	18.90	12.54	ണുത്ത	
32		കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.0	13.00	4.67	ണുത്ത	
33	കടലുണ്ടി നമാഗ്രിത്തിം ശ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	മലപ്പറം കോഴിക്കോട്	31.8	32.80	5.33	മാറ്റമില്ല	
10.8	ഇരുവഴിഞ്ഞിപ്പഴ പ്രിയാദി	കറ്റിയാടി		5.95	6.95	1.02	മാറ്റമില്ല	
34	കുറ്റിയാടി		കോഴിക്കോട്	17.2	18.20	7.52	താഴന്നം	
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണർ	36.2	37.20	32.68	ഉയരുന്നു	
36 37	ചന്ദ്രഗിരി പയസ്വിനി	പൂക്കയം എരിഞ്ഞിപുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	14.56	മാറ്റമില്ല	
38	പയസ്വന ഷിറിയ		കാസറഗോഡ് കാസറഗോഡ്	97.5	98.50	37.875	മാറ്റമില്ല	
30		അടുക്കസ്ഥല യുള്ള കണക്കകൾ					8	
				_			18	
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↓) 18 ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (−) 12								
				ur Code	6	w wD v /		
	White oc	ධලල		No Alerts നിലവ	ിൽ <mark>മ</mark> ന്നറിത	യിപ്പകൾ ഇല്ല		
	Yellow @	ഞ്ഞ	1st Stag	e of alert ഒന്നാംപ	ലട് <mark>ട മ</mark> ന്നറിയ	യിപ്പ് (WARNING L	EVEL)	
	Orange ब्र	റഞ്ച്		ge of alert രണ്ടാം				
	Red ചു			of alert മന്നാംഘ			LEVEL)	
		Source : கேரு	ജല കമ്മീഷൻ (C	WC) പ്രളയ മുന്നറി	യിപ്പ് സംവ	ിധാനം		
			KSEOC-KSDMA	26/10/2023, 12 pm)			

DAILY MAXIMUM & MINIMUM TEMPERATURE

