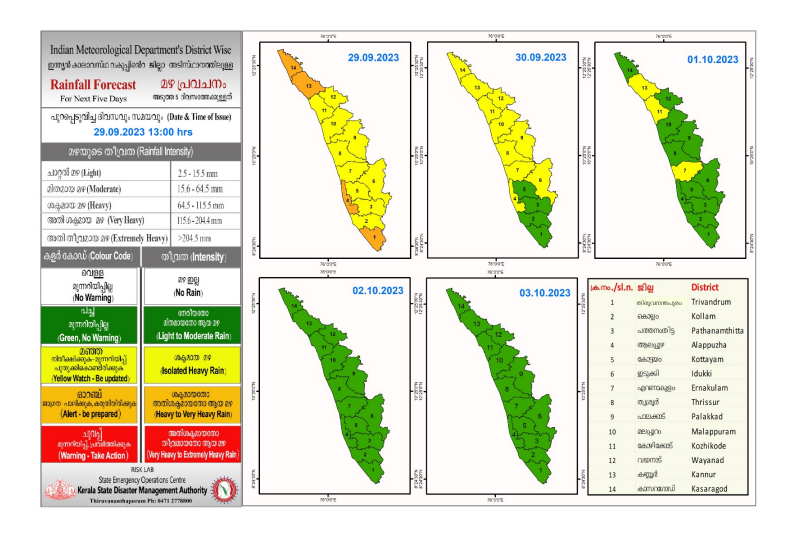
RAINFALL



KSEB RESERVOIR STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 29/09/2023- 11.00 AM

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

നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ମ୍ଭୀଥ୍ଯ 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	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1758.40 m	7.200	94.12%	3.47
2	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2660.80 ft	142.865	95.83%	0.00

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 – даяж	Dams that currently release controlled amounts of water as precautionary measure മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ				

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

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 29/09/2023 - 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.	0.3302.6 * 3.70 2.3 0.0		(ft or metre)	Today's Live Storage	Storage at FRL	(m3/sec)	
			15501500000000	(MCM)		(5) (6) (6) (6)	
	കക്കി (ആനത്തോട്)	പത്തനംതിട്ട	22222223234535	- / 100/100/2004	#3457A35	0.057.000.00	
1	Kakki(Anathode)	(Pathanamthitta)	967.480 m	250.330	56.06%	0.00	
	പമ്പ	പത്തനംതിട്ട		1,0427	10.606220	15/2 (7)	
2	(Pamba)	(Pathanamthitta)	968.100 m	4.28	13.74%	0.00	
3	മൃഴിയാർ	പത്തനംതിട്ട	188.100 m	0.580	50.00%	0.00	
3	(Moozhiyar)	(Pathanamthitta)	100.100 111	0.560	50.00 %	0.00	
4	ഇടുക്കി	ഇടുക്കി	2339.02 ft	536.024	36.73%	0.00	
10.00	(ldukki)	(ldukki)	2333.02 11	330.024	30.73 70	0.00	
5	മാട്ടപ്പെട്ടി	ഇടുക്കി	1591.300 m	33.940	61.97%	0.00	
	(Maduppetty)	(ldukki)	2.502.6000000000000000000000000000000000	500000000	20.5006/885		
6	ആനയിറങ്ങൽ	ഇടുക്കി	1199.250 m	20.5237	41.19%	0.00	
	(Anayirangal)	(ldukki)	(10) (10) (10) (10)	19020000			
7	പൊന്മുടി	ഇടുക്കി	701.95 m	34.0551	71.85%	0.00	
	(Ponmudi)	(ldukki)					
8	കല്ലാർകട്ടി	ഇടുക്കി	452.00 m	3.709	57.68%	0.00	
	(Kallarkutti)	(ldukki)			0 00		
9	ഇരട്ടയാർ	ഇടുക്കി	746.90 m	0.8977	16.96%	0.00	
	(Erattayar) ലോവർ പെരിയാർ	(ldukki)			25		
10		ഇടുക്കി	248.00 m	2.510	55.16%	0.00	
	(Lower Periyar) കല്ലാർ	(ldukki) ഇടുക്കി					
11	(Kallar)	്ലാർക്കി (Idukki)	820.00 m	0.1842	24.14%	0.00	
	ഇടമലയാർ	എറണാകളം	3.7030.0073000	(2010)201009(0.41)	F201 20 F202	0.00.000	
12	(Idamalayar)	(Ernakulam)	150.84 m	534.799	52.54%	0.00	
	പെരിങ്ങൽകത്ത്	തൃശൂർ		45.00	50.500/	2.22	
13	(Poringalkuthu)	(Thrissur)	418.10 m	15.32	50.56%	0.00	
14	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	752.34 m	20.460	60.21%	0.00	
14	(Kuttiyadi)	(Kozhikode)	752.54 111	20.460	60.2176	0.00	
	ബാണാസുര സാഗർ	വയനാട്				2,542	
15	(Banasurasagar)	(Wayanad)	771.15 m	148.050	73.66%	0.00	
0					1		

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.

IRRIGATION RESERVOIRS STATISTICS

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

29/09/2023 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ణില്ല 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)	83.42	85.36	88%	44.67
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	109.04	360.80	71%	7.95
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.00	8.60	-	20.00
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	39.44	28.26	76%	31.45
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	34.05		-	270.48
6	ู่นี้ไฎ่ (Peechi)	തൃ <u>ശ</u> ർ (Thrissur)	72.48	31.07	33%	0.69
7	ശിരവാണി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	870.74	13.98	55%	0.14
8	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	96.01	62.50	88%	16.37
9	മലമ്പുഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	107.32	80.71	36%	0.96
10	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	77.50	23.46	92%	6.34
11	മൂലത്തറ (Moolathara-Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	180.40		-	6.79
12	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	38.27	65.99	62%	18.52
13	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	1.000
14	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണർ (Kannur)	21.42	13.95	-	115.60

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 ചുവപ്പ്	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)

29/09/2023 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS - STATISTICS (KERALA)

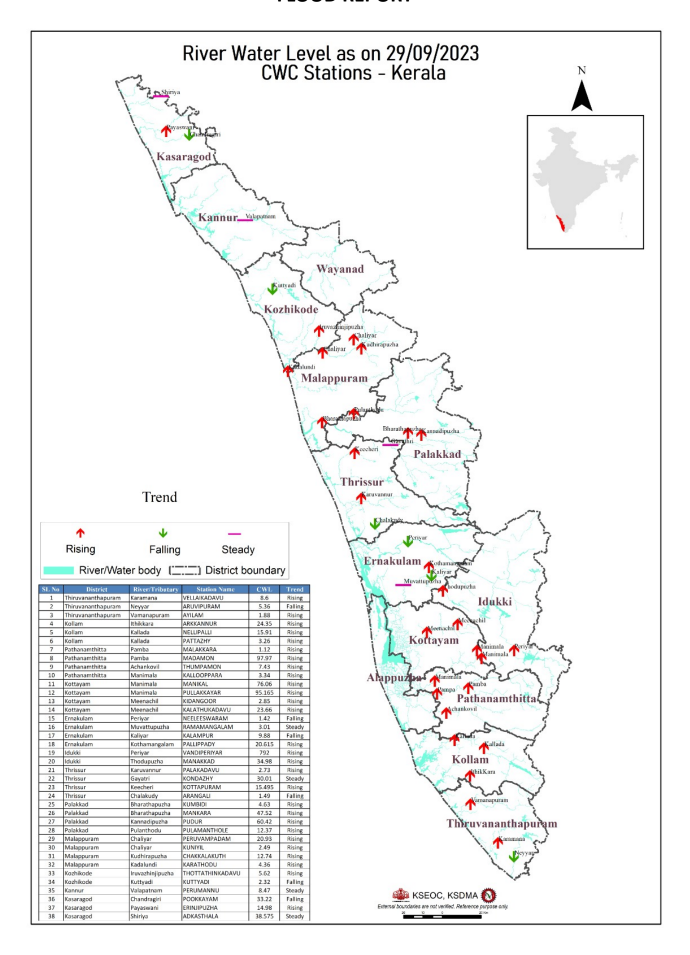
Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	छीट्य District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre – MCM)	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage with respect to Gross Storage	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	വാഴാനി	തൃശൂർ (Thrisque)	53.44	7.53	42%	0.00
2	(Vazhani) ചിമ്മണി (Chimoni)	(Thrissur) തൃശുർ (Thrissur)	63.61	68.59	45%	0.00
3	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	150.54	1.79	16%	0.00
4	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	196.17	4.05	22%	0.00
5	പോത്ത്രണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	96.72	17.58	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								
மும				വാണിംഗ്	അപകട	നിലവിലെ	നിലവിലെ		
നമ്പർ	നദി	സ്റ്റേഷൻ	ജില്ല	നിരപ്പ്	നിരപ്പ്	ജലനിരപ്പ്	പ്രവണത		
	Wagaasii			(മീറ്റർ)	(മീറ്റർ)	(മീറ്റർ)	(at 8 am)		
1	കരമന	വെള്ളെകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.0	10.00	8.60	ഉയരുന്നു		
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പുറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.00	5.36	താഴന്ത		
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.50	1.88	ഉയരുന്നു		
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.0	28.00	24.35	ഉയരുന്നു		
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പ <mark>ള്ളി</mark>	കൊല്ലം	18.0	20.00	15.91	ഉയരുന്നു		
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.00	3.26	ഉയരുന്നു		
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	1.12	ഉയരുന്നു		
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	97.97	ഉയരുന്നു		
9	അച്ചൻകോവിൽ	ഇംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	7.43	ഉയരുന്നു		
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	3.34	ഉയരുന്നു		
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.40	76.06	ഉയരുന്നു		
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.20	95.165	ഉയരുന്നു		
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	2.85	ഉയരുന്നു		
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തംകടവ്	കോട്ടയം	32.8	33.80	23.66	ഉയരുന്നു		
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകളം	9.0	10.00	1.42	താഴന്ത		
16	മുവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകളം	8.0	9.00	3.01	മാറ്റമില്ല		
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകളം	12.64	13.64	9.88	താഴന്ത		
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.8	24.80	20.615	ഉയരുന്നു		
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.20	792.00	ഉയരുന്നു		
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.50	34.98	ഉയരുന്നു		
21	കരവന്ത്യർ	പാലകടവ്	തൃശ്ശൂർ	8.3	9.30	2.73	ഉയരുന്നു		
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	യ്യൂർ	32.2	33.20	30.01	മാറ്റമില്ല		
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	യയ്ക്	23.5	25.00	15.495	ഉയരാനം		
24	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി		7.1	8.1	1.49	താഴന്ന		
25	1000011000000	കമ്പിടി	തൃശ്ശൂർ പാലക്കാട്	8.2	9.2	4.63	ഉയരാനം		
26	ഭാരതപ്പഴ		പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.52	ഉയരാനം		
27	ഭാരതപുഴ	2 ⊕.⊘	12.0	63.5	64.50	60.42	ഉയരുന്നു		
	കണ്ണാടിപ്പഴ	പുദ്ദർ	പാലക്കാട്			10000000	_		
28	പുലൻതോട്	പുലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.60	12.37	ഉയരാന്നു		
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.5	27.50	20.930	ഉയരുന്നു		
30	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	2.49	ഉയരുന്നു		
31	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.9	18.90	12.74	ഉയരുന്നു		
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.0	13.00	4.36	ഉയരുന്നു		
33	ഇരുവഴിഞ്ഞിപുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	31.8	32.80	5.62	ഉയരുന്നു		
34	കറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	2.32	താഴന്ന		
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണർ	17.2	18.20	8.47	മാറ്റമില്ല		
36	ചന്ദ്രഗിരി	പൃക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.20	33.22	ണുത		
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	14.98	ഉയരുന്നു		
38	ഷിറിയ	അടുക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	97.5	98.50	38.575	മാറ്റമില്ല		
	ഇന്ന് രാവിലെ	യുള്ള കണക്കുകൾ	പ്രകാരം ജലനിരം	ച്ച് ഉ <mark>യര</mark> ുന്ന ന്റേ	റ്റുഷന്തകളുടെ പ	എണ്ണം	28		
	ഇന്ന് രാവിലെ	യുള്ള കണക്കുകൾ	പ്രകാരം ജലനിര	പ്പ് താഴുന്ന സ്റ്റേ	ുഷനുകളുടെ എ	ണ്ണം	6		
	ഇന്ന് രാവിലെയു	ള്ള കണക്കുകൾ പ്ര	Jകാരം ജലനിരപ്പ്	കാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷന്മകളുടെ എണ്ണം 4					
			Colour	Code		A. 1 F			
	White cou	98		No Alerts നി	ലവിൽ മുന്നറി	യിപ്പകൾ ഇല്ല			
	Yellow as	OKO	ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (WARNING LEVEL)						
	Orange ഓ	ഞ്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (DANGER LEVEL)						
	Red ചുവ	y	3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിച്ച് (HIGH FLOOD LEVEL)						

SEA STATE

