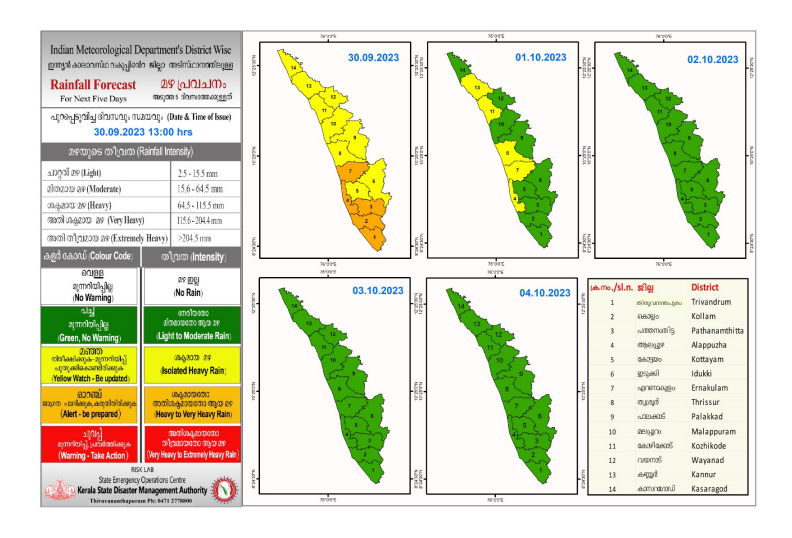
RAINFALL



KSEB RESERVOIR STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 30/09/2023- 11.00 AM

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

നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞ୍ଚില്ല 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	142.870	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 – даюю	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 ലഭൂമാണ്.

(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)

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 30/09/2023 - 11.00 AM

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

		ଞ୍ଚାଥ୍ଯ District		നിലവിൽ	നിലവിലെ സംഭരണ	
	അണക്കെട്ട്		നിലവിലെ ജലനിരപ്പ്	സംഭരിക്കപ്പെട്ട	ശതമാനം	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം
Mo.	Reservoir		Today's Water Level	ജലത്തിന്റെ അളവ്	% Storage wrt Live	Spillway Release
No.		(7.07.07.07.)	(ft or metre)	Today's Live Storage	Storage at FRL	(m3/sec)
			(it di mado)	(MCM)		(me/ede/
	2 /			()		
1	കക്കി (ആനത്തോട്)	പത്തനംതിട്ട	967.78 m	253.630	56.80%	0.00
	Kakki(Anathode)	(Pathanamthitta)	61.25 (2007.127)	23/48/17/09/318	10000000	
2	പമ്പ	പത്തനംതിട്ട	968.65 m	4.83	15.51%	0.00
	(Pamba)	(Pathanamthitta)	555.55		10.01.70	
3	മൃഴിയാർ	പത്തനംതിട്ട	186.60 m	0.425	36.64%	0.00
3	(Moozhiyar)	(Pathanamthitta)	100.00 111	0.423	30.04 /6	
4	ഇടുക്കി	ഇടുക്കി	2339.68 ft	543.070	07.049/	0.00
4	(ldukki)	(ldukki)	2339.66 11	543.070	37.21%	
5	മാട്ടപ്പെട്ടി	ഇടുക്കി	1591.40 m	24140	62.33%	0.00
3	(Maduppetty)	(ldukki)	1551.40 111	34.140	62.33 /6	
	ആനയിറങ്ങൽ	ഇടുക്കി	1100 20 m	20.0510	41.44%	0.00
6	(Anayirangal)	(ldukki)	1199.29 m	20.6510	41.44%	
7	പൊന്മുടി	ഇടുക്കി	702.50 m	35.1486	74.15%	0.00
,	(Ponmudi)	(ldukki)	702.50 III	33.1400	74.15 /6	0.00
8	കല്ലാർകട്ടി	ഇടുക്കി	452.55 m	3.989	62.04%	0.00
	(Kallarkutti)	(ldukki)	452.55 111	3.303	62.04 /6	0.00
9	ഇരട്ടയാർ	ഇടുക്കി	740.00	0.0077	10.009/	0.00
9	(Erattayar)	(ldukki)	746.90 m	0.8977	16.96%	
10	ലോവർ പെരിയാർ	ഇടുക്കി	249.20 m	2.978	65.45%	0.00
10	(Lower Periyar)	(ldukki)	249.20 III	2.976	65.45 %	
	കല്ലാർ	ഇടുക്കി	020.00	14 14 19	24149/	0.00
11	(Kallar)	(ldukki)	820.00 m	0.1842	24.14%	
12	ഇടമലയാർ	എറണാകളം	151.16 m	540,000	53.27%	0.00
12	(Idamalayar)	(Ernakulam)	III OLICI	542.206	53.27/6	0.00
13	പെരിങ്ങൽകത്ത്	ക്ഷത്ര	418.65 m	16.50	54.46%	0.00
	(Poringalkuthu)	(Thrissur)	410.03 111	10.50	34.4070	0.00
14	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	752.25 m	20.280	59.68%	0.00
14	(Kuttiyadi)	(Kozhikode)	752.25 111	20.200	30.00 /0	0.00
	ബാണാസുര സാഗർ	വയനാട്		and a second	2/2/2/2/2/2	0.00
15	(Banasurasagar)	(Wayanad)	771.30 m	149.950	74.60%	
	,					

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

30/09/2023 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ૹില്ല 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)	തിരുവനന്തപ്പരം (Thiruvananthapuram)	83.55	86.81	89%	55.08
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	109.70	374.00	74%	16.22
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	33.90	8.57	-	46.82
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	39.50	28.40	77%	54.89
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	34.10		-	190.98
6	പീച്ചി (Peechi)	തൃശുർ (Thrissur)	72.65	31.97	34%	0.70
7	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	150.51	1.77	16%	0.22
8	ശിരവാണി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	870.84	14.14	55%	0.14
9	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	95.95	62.17	88%	16.31
10	മലമ്പുഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	107.38	81.54	36%	0.96
11	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	77.46	23.33	92%	4.13
12	മൂലത്തറ (Moolathara-Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	180.75		-	6.11
13	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	38.44	67.39	64%	28.59
14	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	1.000
15	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണർ (Kannur)	20.20	9.11		277.32

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)

30/09/2023 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS - STATISTICS (KERALA)

Ω₀. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ജില്ല 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)	53.64	7.74	43%	0.00
2	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃശൂർ (Thrissur)	63.90	70.01	46%	0.00
3	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	195.19	4.07	22%	0.00
4	പോത്ത്രണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	96.75	17.66	35%	0.00
5	ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	141.81	1.12	8%	0.00

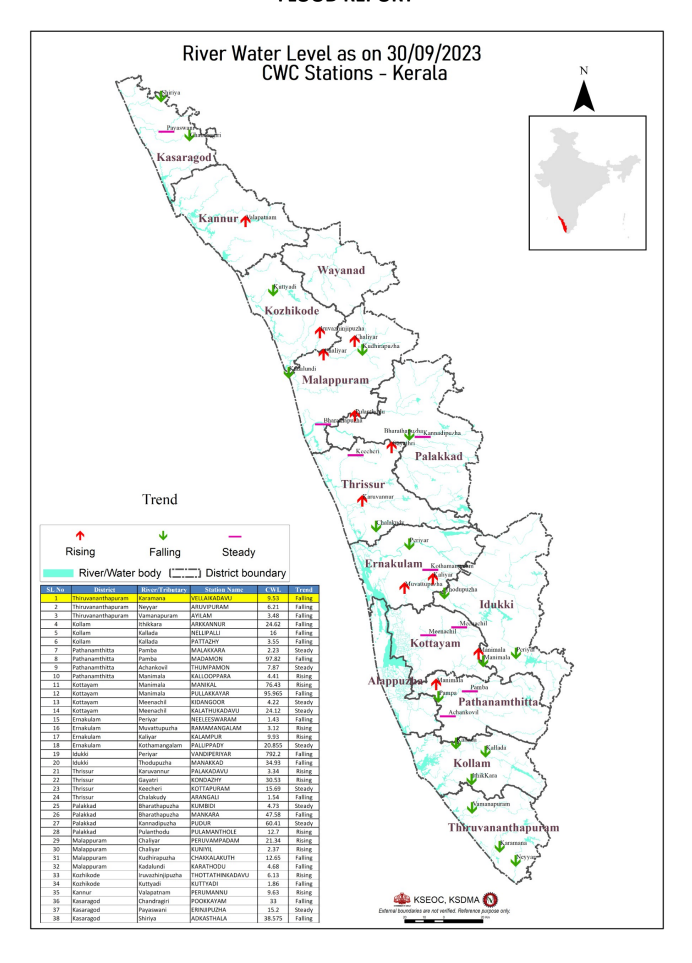
മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല

(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.

(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 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	9.53	താഴന്ത
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.00	6.21	ണുയ
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.50	3.48	ണുത
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.0	28.00	24.62	ണുത
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.00	16.0	ണുത
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.00	3.55	ണുത
7	പ <mark>മ്പ</mark>	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	2.23	മാറ്റമില്ല
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	97.82	ണുത
9	അച്ചൻകോവിൽ	<u> ഇംപമൺ</u>	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	7.87	മാറ്റമില്ല
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	4.41	ഉയരുന്നു
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.40	76.43	ഉയരുന്നു
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.20	95.965	താഴന്ത
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	4.22	മാറ്റമില്ല
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തംകടവ്	കോട്ടയം	32.8	33.80	24.12	മാറ്റമില്ല
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകളം	9.0	10.00	1.43	ണുത
16	മുവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകളം	8.0	9.00	3.12	ഉയരുന്നു
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകളം	12.64	13.64	9.93	ഉയരുന്നു
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.8	24.80	20.855	മാറ്റമില്ല
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.20	792.2	ണുത
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.50	34.93	ണുത
21	കരവന്ത്യർ	പാലകടവ്	തൃശ്ശൂർ	8.3	9.30	3.34	ഉയരുന്നു
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	യ്യൂർ	32.2	33.20	30.53	ഉയരുന്നു
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	തൃശ്ശൂർ	23.5	25.00	15.69	മാറ്റമില്ല
24	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ശൂർ	7.1	8.1	1.54	താഴത
25	ഭാരതപ്പഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.2	4.73	മാറ്റമില്ല
26	ഭാരതപുഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.58	താഴന്ത
27	കണ്ണാടിപുഴ	പുദ്ദർ	പാലക്കാട്	63.5	64.50	60.41	മാറ്റമില്ല
28	പ്പലൻതോട്	പുലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.60	12.7	ഉയരുന്നു
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.5	27.50	21.34	ഉയരുന്നു
30	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	2.37	ഉയരുന്നു
31	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.9	18.90	12.65	താഴന്ത
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.0	13.00	4.68	താഴന്ത
33	ഇരുവഴിഞ്ഞിപുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	31.8	32.80	6.13	ഉയരുന്നു
34	കറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	1.86	താഴന്ത
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണർ	17.2	18.20	9.63	ഉയരുന്നു
36	ചന്ദ്രഗിരി	പൂക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.20	33.0	താഴന്ത
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപ്പഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	15.2	മാറ്റമില്ല
38	ഷിറിയ	അട്ടക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	97.5	98.50	38.575	താഴന്നു
		•				3629V233V26V	11
.,	ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷന്മകളുടെ എണ്ണം 11 ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്ന സ്റ്റേഷന്മകളുടെ എണ്ണം 18						
-	ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം						
Colour Code							
White വെള്ള No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകൾ ഇല്ല							
	Yellow as				മാംഘട്ട മു ന്നറി	-	LEVEL)
	Orange 600				ഭാംഘട്ട മു ന്നറി		
	Red ച്ചവ				ംഘട്ട മുന്നറിയ്		
Source : കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിച്ച് സംവിധാനം-KSEOC-KSDMA (30/09/2023, 12 pm)							

SEA STATE

