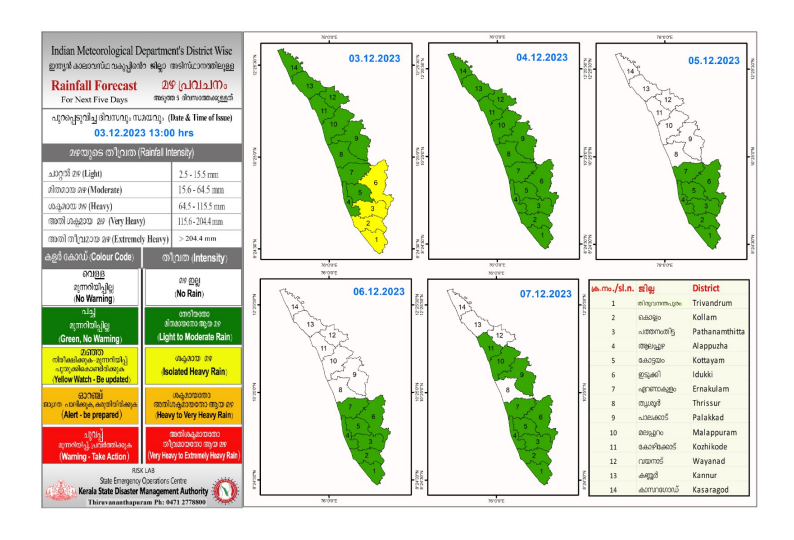
RAINFALL



KSEB RESERVOIR STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 03/12/2023- 11.00 AM

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

m₀. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ૹില്ല 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	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1206.27 m	46.5520	93.42%	0.00
2	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	705.90 m	42.5086	89.68%	0.00
3	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1758.15 m	7.005	91.57%	2.31
4	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2659.80 ft	140.080	93.96%	0.00
5	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	422.30 m	25.50	84.16%	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 – pagggo	Dams releasing water today				
TellOW - (2161010)	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.

(The table with details such as maximum water level and full storage capacity of the dam is available at the link https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level)

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 03/12/2023 – 11.00 AM

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

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଛାଥୁ 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)	976.06 m	358.640	80.32%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	976.20 m	13.93	44.72%	0.00
3	മൂഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	184.90 m	0.262	22.59%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2363.16 ft	837.026	57.35%	0.00
5	മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1595.55 m	1595.55 m 43.815		0.00
6	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	452.65 m	4.040	62.83%	0.00
7	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (Idukki)	747.20 m	1.0140	19.16%	0.00
8	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	249.00 m	2.900	63.74%	0.00
9	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.40 m	0.1993	26.12%	0.00
10	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	158.33 m	713.910	70.14%	0.00
11	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	754.23 m	24.460	71.98%	0.00
12	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	771.50 m	151.950	75.60%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല

(Currently there is 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 dam 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 03/12/2023 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

Mo.	അണമെട്ട് Reservoir	କ୍ଷାକ୍ଷ 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)	83.70	88.24	91%	31.38
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	113.40	449.00	89%	15.66
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.10	8.63	_	25.86
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	37.16	27.00	73%	14.65
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	34.80	-	_	35.84
6	പീച്ചി (Peechi)	തൃശൂർ (Thrissur)	75.34	49.73	52%	0.69
7	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശൂർ (Thrissur)	57.17	12.04	66%	1.97
8	ശിരുവാണി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	873.36	17.63	69%	0.15
9	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	97.40	70.27	99%	3.19
10	മലമ്പുഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	109.71	116.08	51%	0.96
n	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	77.70	24.59	96%	2.05
12	മൂലത്തറ Moolathara (Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.70	-	-	5.46
13	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	37.82	63.36	60%	19.86
14	Karapuzha കാരാപ്പഴ	Wayanad വയനാട്	757.05	34.60	45%	1.00

അണകെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ 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 dam is available at the link https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level)

Colour Code	
-------------	--

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

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

03/12/2023 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS - STATISTICS (KERALA)

			നിലവിലെ	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട	നിലവിലെ സംഭരണ	പുറത്ത് വിടുന്ന
Mo.	അണക്കെട്ട്	ജില്ല	ജലനിരപ്പ്	വെള്ളത്തിൻറെ അളവ്	ശതമാനം	വെള്ളം
	Reservoir	District	Today's Water	Today's Storage (Million	Percentage Storage	Outflow (m3/sec)
		0.000	Level (metre)	cubic metre - MCM)	with respect to	
					Gross Storage	
1	ചിമ്മണി	തൃശൂർ	68.15	93.42	62%	0.00
•	(Chimoni)	(Thrissur)	00.13	33.42	02 /6	0.00
2	മീങ്കര	പാലക്കാട്	151.24	2.46	22%	0.00
	(Meenkara)	(Palakkad)	131.24	2.40	22 /0	
3	വാളയാർ	പാലക്കാട്	196.47	5.64	31%	0.00
	(Walayar)	(Palakkad)	130.47	3.04	3170	
4	പോത്തുണ്ടി	പാലക്കാട്	99.00	23.27	46%	0.00
4	(Pothundi)	(Palakkad)	33.00	23.21	40 /6	0.00
-	ചുള്ളിയാർ	പാലക്കാട്	144.40	2.22	170/	0.00
5	(Chulliyar)	(Palakkad)	144.40	2.33	17%	0.00
	പഴശ്ശി	കണ്ണൂർ	20.50	40.00		((2.22)
6	Pazhassi(Barrage)	(Kannur)	26.50	48.99	_	0.00

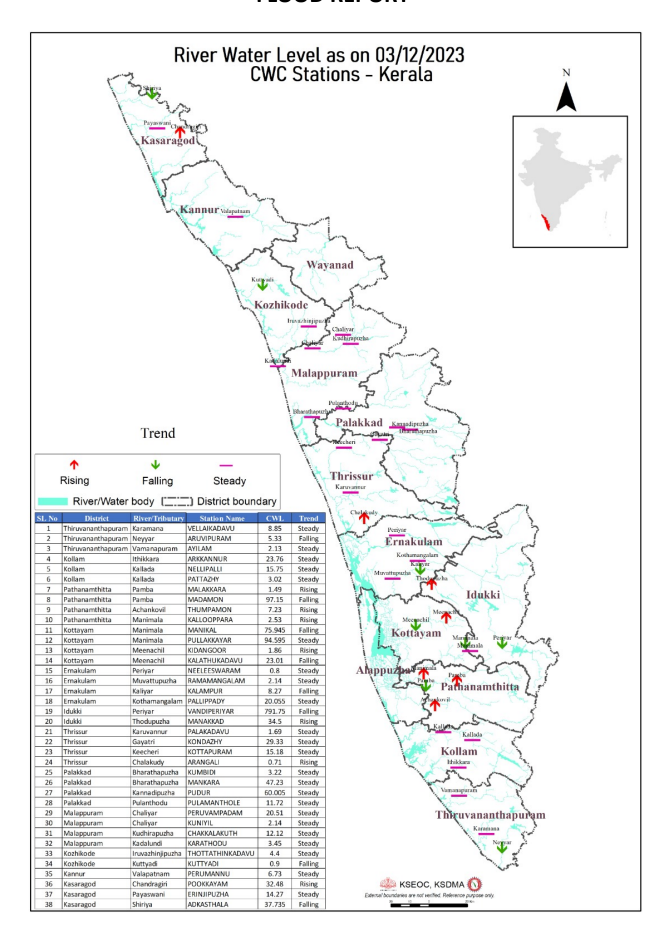
മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല

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

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ 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 dam 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	സ്റ്റേഷൻ	ૹ ૺૣૢ	വാണിംഗ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)	
1	കരമന	വെള്ളൈകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.0	10.00	8.85	മാറ്റമില്ല	
2	നെയ്യാർ	അത്ദവിപ്പുറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.00	5.33	ണുത	
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.50	2.13	മാറ്റമില്ല	
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.0	28.00	23.76	മാറ്റമില്ല	
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.00	15.75	മാറ്റമില്ല	
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.00	3.02	മാറ്റമില്ല	
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	1.49	ഉയരുന്നു	
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	97.15	ണുത	
9	അച്ചൻകോവിൽ	<u></u>	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	7.23	ഉയരുന്നു	
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	2.53	ഉയരുന്നു	
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.40	75.945	താഴന്ത	
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.20	94.595	മാറ്റമില്ല	
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	1.86	ഉയരുന്നു	
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തംകടവ്	കോട്ടയം	24.8	25.80	23.01	താഴന്ത	
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകളം	9.0	10.00	0.8	മാറ്റമില്ല	
16	മുവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകളം	8.0	9.00	2.14	മാറ്റമില്ല	
17	കാളിയാർ	കലംപൂർ	എറണാകളം	12.64	13.64	8.27	ണുത	
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.8	24.80	20.055	മാറ്റമില്ല	
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.20	791.75	ണുത	
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.50	34.5	ഉയരുന്നു	
21	കരവന്ത്യർ	പാലകടവ്	ഉയ്കൾ	4.14	5.14	1.69	മാറ്റമില്ല	
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	ഉയ്കൾ	32.2	33.3	29.33	മാറ്റമില്ല	
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	ഉയ്കൾ	18.5	20.00	15.18	മാറ്റമില്ല	
24	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	ഉയ്കൾ	7.1	8.10	0.71	ഉയരുന്നു	
25	ഭാരതപുഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.20	3.22	മാറ്റമില്ല	
26	ഭാരതപുഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.23	മാറ്റമില്ല	
27	കണ്ണാടിപുഴ	പുദ്ദർ	പാലക്കാട്	63.5	64.50	60.005	മാറ്റമില്ല	
28	പുലൻതോട്	പുലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.60	11.72	മാറ്റമില്ല	
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.5	27.50	20.51	മാറ്റമില്ല	
30	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	2.14	മാറ്റമില്ല	
31	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.9	18.90	12.12	മാറ്റമില്ല	
32	കടല്യണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.0	13.00	3.45	മാറ്റമില്ല	
33	ഇരുവഴിഞ്ഞിപുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.8	16.80	4.4	മാറ്റമില്ല	
34	കറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	0.9	താഴന്ത	
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.2	18.20	6.73	മാറ്റമില്ല	
36	ചന്ദ്രഗിരി	പൂക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.20	32.48	ഉയരുന്നു	
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപ്പഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	14.27	മാറ്റമില്ല	
38	ഷിറിയ	അടുക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	37.735	താഴന്ത	
	ഇന്ന് രാവിലെയ്യ	ുള്ള കണക്കുകൾ പ്ര	ൃകാരം ജലനിരപ്പ്	ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷം	നുകളുടെ എണ്ണം	(†)	7	
	ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↓)							
	124 134						23	
	Colour Code White വെള്ള No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകൾ ഇല്ല							
	White വെള്ള Yellow മഞ്ഞ		10	No Alerts of Stage of alert &		0	.)	
	Orange soom			nd Stage of alert a		a ·		
	Red ചുവപ്പ്			Stage of alert on				
	Source	: കേ <i>ന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ</i>		ssion) പ്രളയ മുന്നറി 22 12 pm)	യിച്ച് സംവിധാനം–K	SEOC-KSDMA		

(03/12/2023, 12 pm)

SEA STATE

