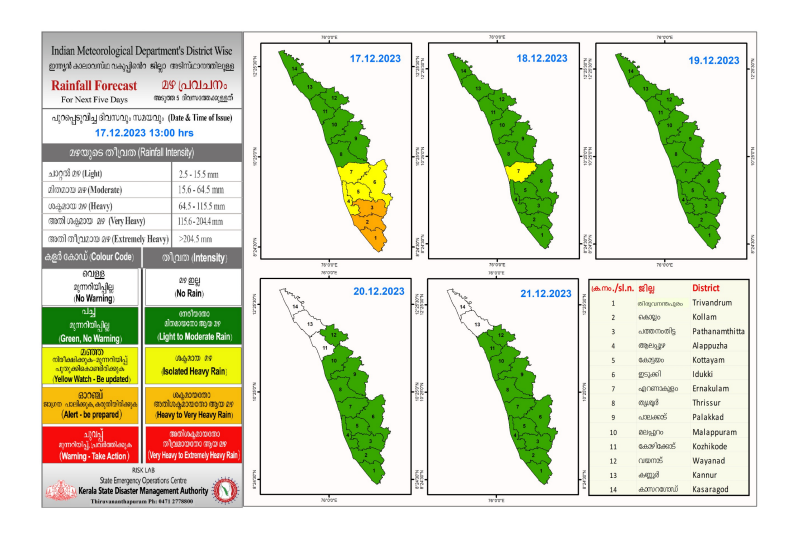
RAINFALL



KSEB RESERVOIR STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

17/12/2023- 11.00 AM

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

mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	छीश्च 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	മാട്ടപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1596.10 m	44.190	80.68%	0.00
2	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1206.69 m	48.3920	97.11%	0.00
3	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1758.20 m	7.045	92.09%	2.31
4	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2660.20 ft	141.183	94.70%	0.00
5	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	421.80 m	24.25	80.03%	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 – zasooo	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 17/12/2023 – 11.00 AM

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

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ജില്ല 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)	976.15 m	359.900	80.60%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	976.25 m	14.01	44.98%	0.00
3	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	185.40 m	0.315	27.16%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2364.32 ft	853.506	58.48%	0.00
5	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	704.30 m	38.7971	81.85%	0.00
6	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	452.70 m	4.066	63.23%	0.00
7	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.20 m	1.0140	19.16%	0.00
8	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	250.30 m	3.413	75.01%	0.00
9	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.40 m	0.1993	26.12%	NA
10	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	158.48 m	717.960	70.54%	0.00
11	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	752.89 m	21.560	63.45%	0.00
12	ബാണാസൂര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	771.20 m	148.750	74.00%	0.00

മേൽ അണകെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല

(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-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 17/12/2023 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	छीलू 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%	20.72
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	113.27	445.75	88%	24.60
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.00	8.60	_	17.77
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	38.26	24.84	67%	17.35
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	34.65	-	-	31.98
6	പീച്ചി (Peechi)	തൃള്ളർ (Thrissur)	75.14	48.12	51%	6.27
7	ശിരുവാണി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	873.1	17.34	68%	0.15
8	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	97.49	70.77	100%	3.20
9	മലസൂഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	110.03	121.38	54%	0.96
10	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	77.00	21.64	85%	0.00
11	മൂലത്തറ Moolathara (Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	182.40	-	-	4.89
12	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	38.20	65.52	62%	1.74
13	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.61	45%	1.00
14	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	26.49	48.94	-	5.97

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)

Cottour 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	ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണകെട്ടുകൾ					
	(Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure)					

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

17/12/2023 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS - STATISTICS (KERALA)

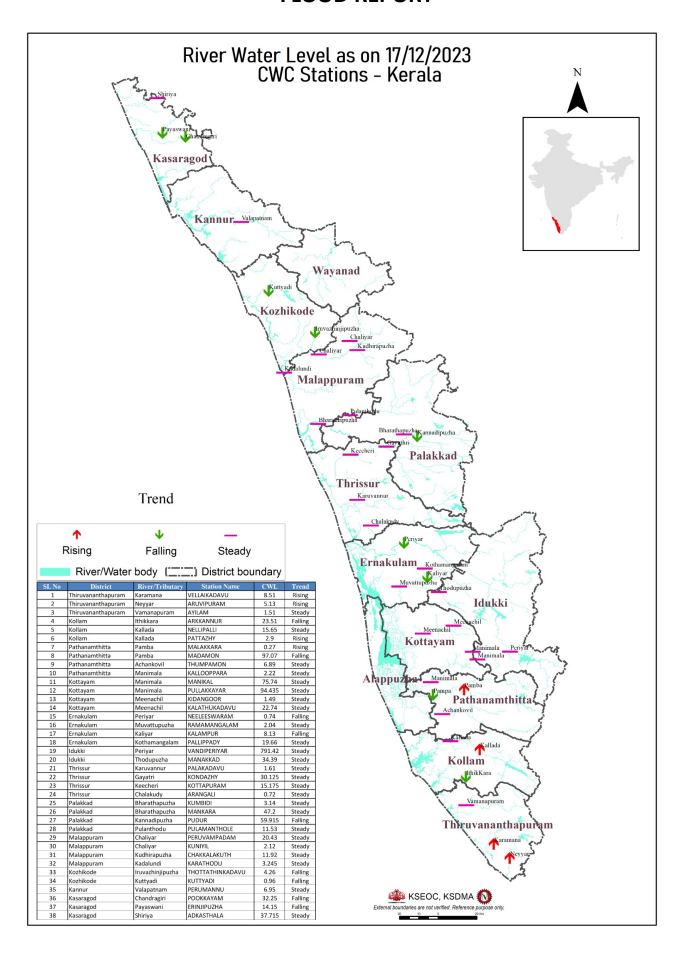
Ω₀. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	鮙릹 District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre – MCM)	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage with respect to Gross Storage	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശൂർ (Thrissur)	55.86	10.30	57%	0.00
2	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃശൂർ (Thrissur)	68.23	93.90	62%	0.00
3	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	151.33	2.55	23%	0.00
4	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	196.77	5.97	32%	0.00
5	പോള് <mark>ഇ</mark> ണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	99.05	23.40	46%	0.00
6	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	144.55	2.41	18%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല (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)

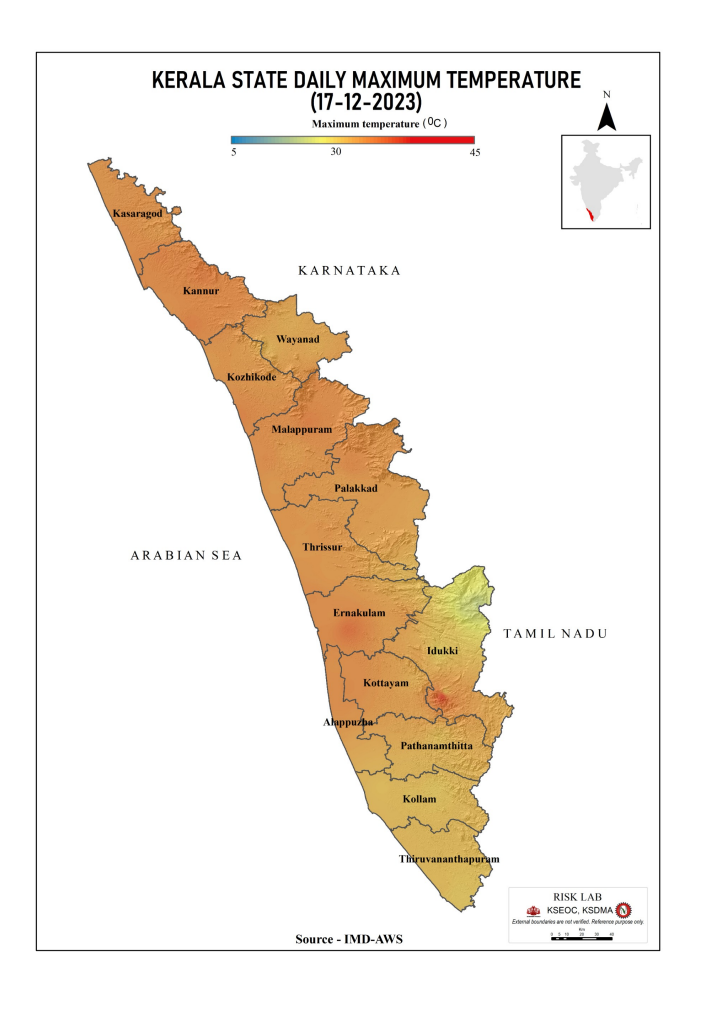
FLOOD REPORT

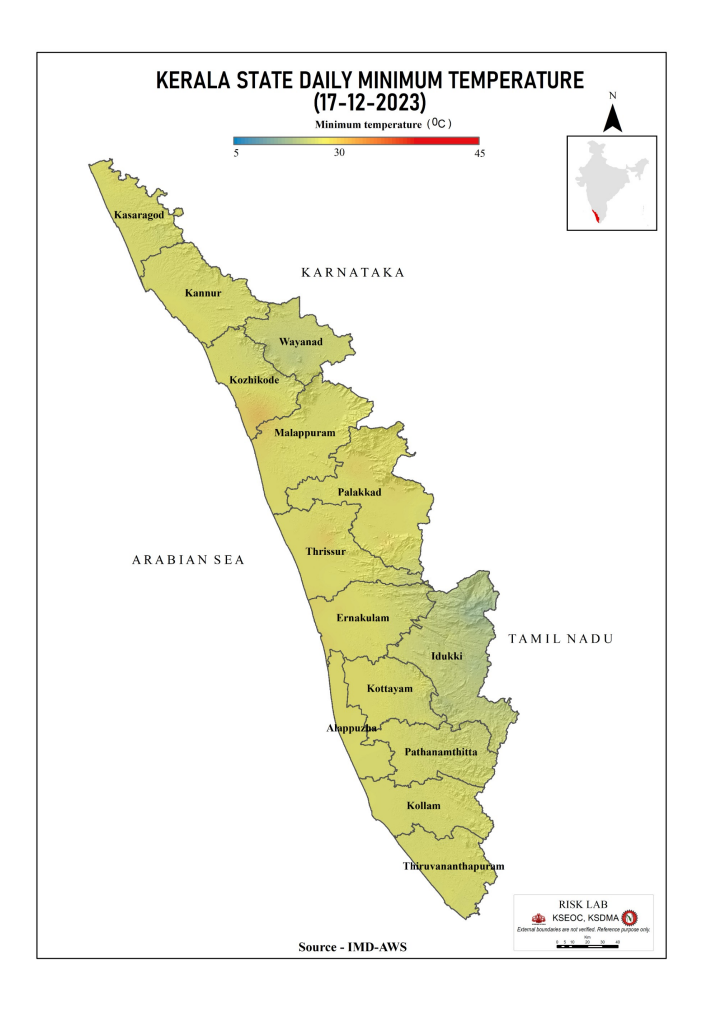


കേന്ദ്ര ജല കമ്മിഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം								
ക്രമ നമ്പർ	നദി	സ്റ്റേഷൻ	ଛ ାପୁ	വാണിംഗ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)	
1	കരമന	വെള്ളൈകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.0	10.00	8.51	ഉയരുന്നു	
2	നെയ്യാർ	അത്വിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.00	5.13	ഉയരുന്നു	
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.50	1.51	മാറ്റമില്ല	
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.0	28.00	23.51	ണുത	
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.00	15.65	മാറ്റമില്ല	
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.00	2.9	ഉയരുന്നു	
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	0.27	ഉയരുന്നു	
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	97.07	താഴന്ത	
9	അച്ചൻകോവിൽ	<u>ഇംപമൺ</u>	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	6.89	മാറ്റമില്ല	
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	2.22	മാറ്റമില്ല	
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.40	75.74	മാറ്റമില്ല	
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.20	94.435	മാറ്റമില്ല	
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	1.49	മാറ്റമില്ല	
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തംകടവ്	കോട്ടയം	24.8	25.80	22.74	മാറ്റമില്ല	
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകുളം	9.0	10.00	0.74	ണുത	
16	മുവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകുളം	8.0	9.00	2.04	മാറ്റമില്ല	
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകുളം	12.64	13.64	8.13	താഴന്നു	
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.8	24.80	19.66	മാറ്റമില്ല	
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.20	791.42	മാറ്റമില്ല	
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.50	34.39	മാറ്റമില്ല	
21	കരവന്ത്യർ	പാലകടവ്	തൃശ്ശൂർ	4.14	5.14	1.61	മാറ്റമില്ല	
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശ്ശൂർ	32.2	33.3	30.125	മാറ്റമില്ല	
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	തൃശ്ശൂർ	18.5	20.00	15.175	മാറ്റമില്ല	
24	ചാലക്കടി	അരങ്ങാലി	തൃശൂർ	7.1	8.10	0.72	മാറ്റമില്ല	
25	ഭാരതപുഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.20	3.14	മാറ്റമില്ല	
26	ഭാരതപുഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.20	മാറ്റമില്ല	
27	കണ്ണാടിപുഴ	പുദുർ	പാലക്കാട്	63.5	64.50	59.915	താഴന്ന	
28	പുലൻതോട്	പുലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.60	11.53	മാറ്റമില്ല	
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.5	27.50	20.43	മാറ്റമില്ല	
30	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	2.12	മാറ്റമില്ല	
31	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.9	18.90	11.92	മാറ്റമില്ല	
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.0	13.00	3.245	മാറ്റമില്ല	
33	ഇരുവഴിഞ്ഞിപ്പഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.8	16.80	4.26	യാർഡം	
34	കറ്റിയാടി	കുറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	0.96	യാഴ്ഢ	
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണർ	17.2	18.20	6.95	മാറ്റമില്ല	
36	ചന്ദ്രഗിരി	പ്പക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.20	32.25	താഴന്നു	
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപ്പഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	14.15	താഴന്ന	
38	ഷിറിയ	അടുക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	37.715	മാറ്റമില്ല	
						77.	23 4	
·>		Maria Paris San	പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↑)				9	
00 00	100		പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (\psi) കാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (-)				25	
			Colour					
1	White വെള്ള		No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകൾ ഇല്ല					
	Yellow page	ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മൂന്നറിയിപ്പ് (WARNING LEVEL)						
Orange ഓറഞ്ച്			2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (DANGER LEVEL)					

Red ചുവപ്പ് 3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (HIGH FLOOD LEVEL)

Source : കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (Central Water Commission) പ്രളയ മുന്നറിയിച്ച് സംവിധാനം-KSEOC-KSDMA (17/12/2023, 12 pm)





SEA STATE

