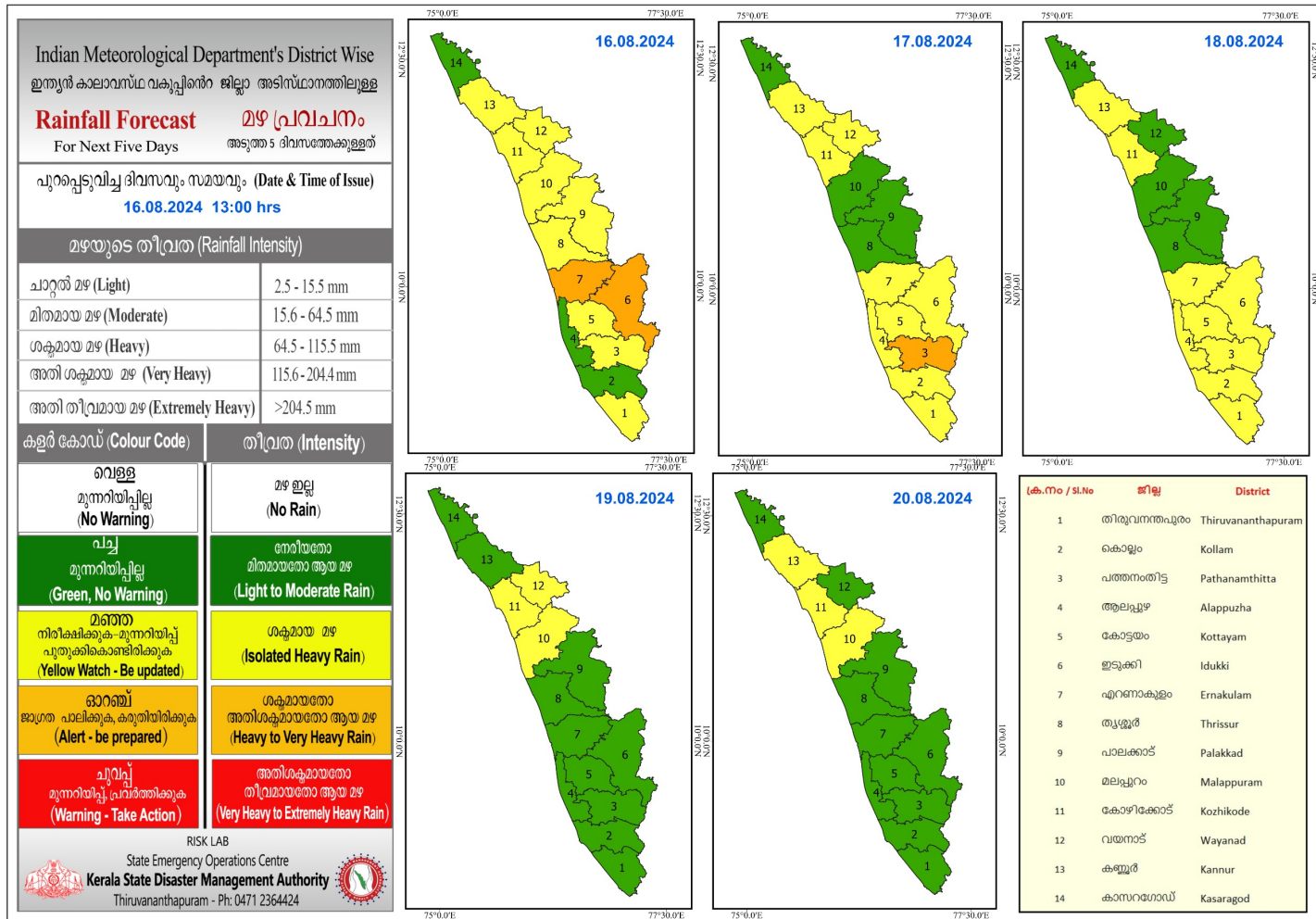


RAINFALL



KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം
16/08/2024 - 11.00 AM

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

നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ജില്ല District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (ft or	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	മൂഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	191.20 m	0.966	83.28%	0.00
2	മാട്ടുപ്പെട്ടി (Madupetty)	ഇടുക്കി (Idukki)	1598.60 m	51.740	94.47%	11.00
3	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (Idukki)	706.60 m	44.1972	93.24%	7.86
4	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (Idukki)	1758.35 m	7.160	93.59%	0.68
5	കല്ലാർകുട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (Idukki)	456.45 m	6.358	98.88%	47.23
6	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (Idukki)	252.90 m	4.507	99.05%	10.79
7	പെരിങ്ങൽകുത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	419.50 m	18.50	61.06%	6.07
8	ബാനാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	774.00 m	181.650	90.37%	0.00

Colour Code

Blue നീല	1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്
Red ചുവപ്പ്	3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്
Yellow - മഞ്ഞ	Dams releasing water today മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തുകൊടുക്കിയിട്ടുള്ള അണക്കെട്ടുകൾ

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ്ണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളുടെ 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

16/08/2024 - 11.00 AM

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

നം. No.	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 വിട്ടുന വെള്ളം Spillway Release (m3/sec)
1	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	966.42 m	239.30	53.59%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	966.90 m	3.08	9.89%	0.00
3	ഇടുക്കി (Idukki)	ഇടുക്കി (Idukki)	2368.04 ft	906.338	62.10%	0.00
4	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (Idukki)	1201.13 m	26.5105	53.20%	0.00
5	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (Idukki)	747.20 m	1.0140	19.16%	0.00
6	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (Idukki)	820.50 m	0.2030	26.61%	NA
7	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകുളം (Ernakulam)	158.32 m	713.640	70.12%	0.00
8	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2654.80 ft	127.040	85.21%	0.00
9	കുറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	754.35 m	24.760	72.87%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല
(Currently there is no warnings on the dams mentioned above)

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ്ണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളുടെ 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 16/08/2024 - 11.00 AM IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)						
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ജില്ല District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിന്റെ 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)	82.30	72.44	74%	17.18
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	105.96	299.20	59%	36.28
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.50	8.76	—	47.32
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (Idukki)	39.32	27.88	75%	64.80
5	ഭൂതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകുളം (Ernakulam)	28.90	—	—	802.87
6	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശൂർ (Thrissur)	60.18	16.07	89%	0.93
7	ചിമണി (Chimoni)	തൃശൂർ (Thrissur)	71.92	119.40	79%	6.36
8	പീച്ചി (Peechi)	തൃശൂർ (Thrissur)	76.98	65.76	69%	8.60
9	ശിവറാണി (Siruvani -Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	876.18	22.050	86%	1.31
10	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	95.10	57.42	81%	14.99
11	മീങ്കര (Meenara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	155.51	8.93	79%	0.66
12	മലമ്പുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	113.29	182.38	81%	0.96
13	പോത്തുണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	106.90	46.79	92%	4.00
14	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	152.90	11.67	85%	0.00
15	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	76.14	18.83	74%	7.04
16	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	183.30	—	—	15.30
17	Kuttiyadi കുട്ടിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	38.71	70.46	67%	45.34
18	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.55	37.63	49%	8.08
19	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	17.51	2.12	—	240.58
Colour Code						
Blue നീല		1st Stage of alert നൊംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
Orange ഓറഞ്ച്		2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
Red ചുവപ്പ്		3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
Yellow മഞ്ഞ		ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്ക് ഒഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ (Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure)				

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

16/08/2024 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)

നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ജില്ല District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിന്റെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre - MCM)	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage with respect to Gross Storage	പുറത്ത് വിട്ടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	201.30	15.15	82%	0.00

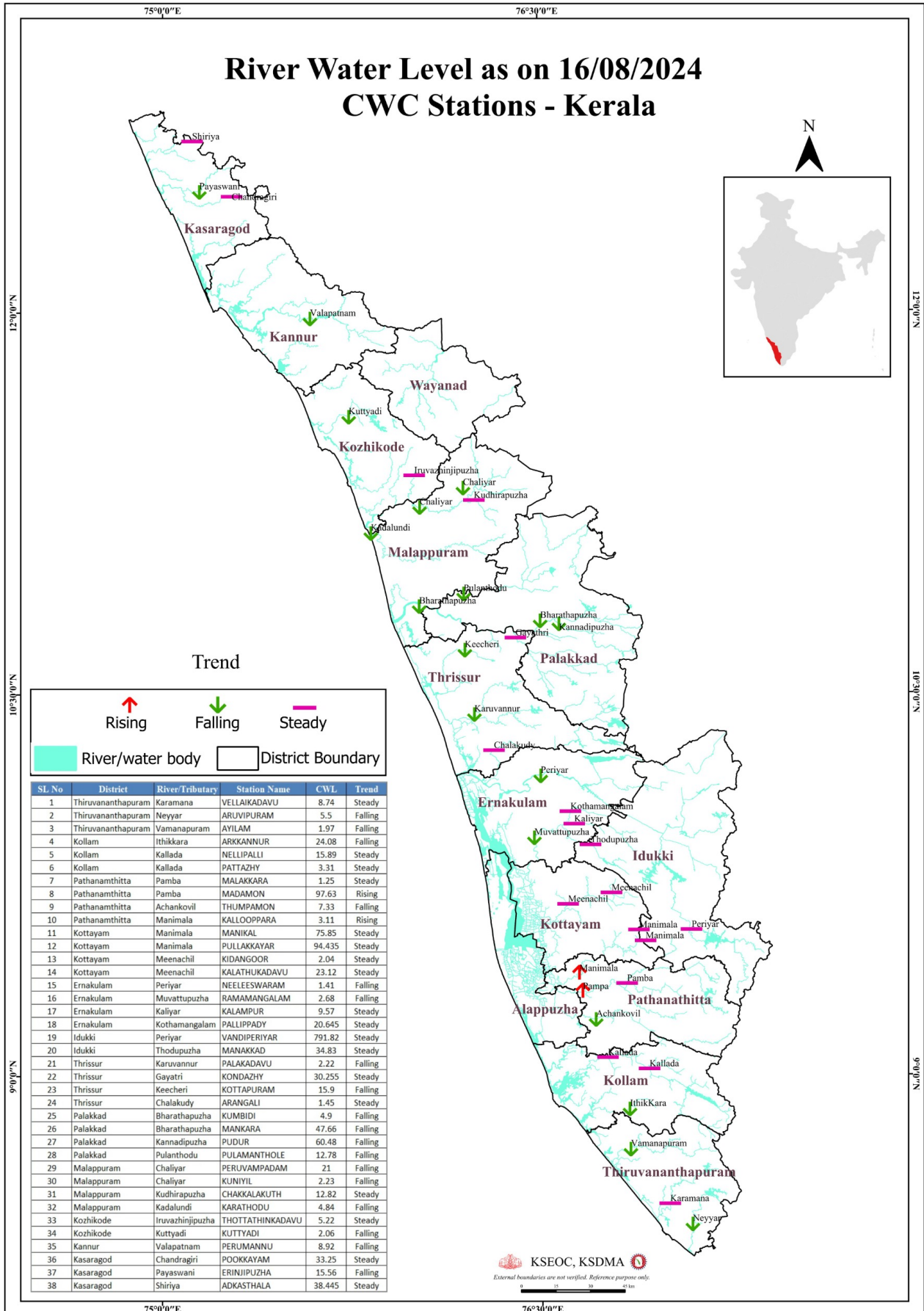
മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല
(Currently there is no warning on the dams mentioned above)

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ്ണ 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

River Water Level as on 16/08/2024 CWC Stations - Kerala



Trend

↑ Rising
 ↓ Falling
 — Steady

River/water body
 District Boundary

SL No	District	River/Tributary	Station Name	CWL	Trend
1	Thiruvananthapuram	Karamana	VELLAIKADAVU	8.74	Steady
2	Thiruvananthapuram	Neyyar	ARUVIPURAM	5.5	Falling
3	Thiruvananthapuram	Vamanapuram	AYILAM	1.97	Falling
4	Kollam	Ithikkara	ARKANNUR	24.08	Falling
5	Kollam	Kallada	NELLIPALLI	15.89	Steady
6	Kollam	Kallada	PATTAZHY	3.31	Steady
7	Pathanamthitta	Pamba	MALAKKARA	1.25	Steady
8	Pathanamthitta	Pamba	MADAMON	97.63	Rising
9	Pathanamthitta	Achankovil	THUMPAMON	7.33	Falling
10	Pathanamthitta	Manimala	KALLOOPPARA	3.11	Rising
11	Kottayam	Manimala	MANIKAL	75.85	Steady
12	Kottayam	Manimala	PULLAKKAYAR	94.435	Steady
13	Kottayam	Meenachil	KIDANGOOR	2.04	Steady
14	Kottayam	Meenachil	KALATHUKADAVU	23.12	Steady
15	Ernakulam	Periyar	NEELEESWARAM	1.41	Falling
16	Ernakulam	Muvattupuzha	RAMAMANGALAM	2.68	Falling
17	Ernakulam	Kaliyar	KALAMPUR	9.57	Steady
18	Ernakulam	Kothamangalam	PALLIPPADY	20.645	Steady
19	Idukki	Periyar	VANDIPERIYAR	791.82	Steady
20	Idukki	Thodupuzha	MANAKKAD	34.83	Steady
21	Thrissur	Karuvannur	PALAKADAVU	2.22	Falling
22	Thrissur	Gayatri	KONDAZHAY	30.255	Steady
23	Thrissur	Keecheri	KOTTAPURAM	15.9	Falling
24	Thrissur	Chalakyudi	ARANGALI	1.45	Steady
25	Palakkad	Bharathapuzha	KUMBIDI	4.9	Falling
26	Palakkad	Bharathapuzha	MANKARA	47.66	Falling
27	Palakkad	Kannadipuzha	PUDUR	60.48	Falling
28	Palakkad	Pulanthodu	PULAMANTHOLE	12.78	Falling
29	Malappuram	Chaliyar	PERUVAMPADAM	21	Falling
30	Malappuram	Chaliyar	KUNIYIL	2.23	Falling
31	Malappuram	Kudhirapuzha	CHAKKALAKUTH	12.82	Steady
32	Malappuram	Kadalundi	KARATHODU	4.84	Falling
33	Kozhikode	Iruvazhinjipuzha	THOTTATHINKADAVU	5.22	Steady
34	Kozhikode	Kuttyadi	KUTTYADI	2.06	Falling
35	Kannur	Valapatnam	PERUMANNU	8.92	Falling
36	Kasaragod	Chandragiri	POOKKAYAM	33.25	Steady
37	Kasaragod	Payaswani	ERINIPIUZHA	15.56	Falling
38	Kasaragod	Shiriyia	ADKASTHALA	38.445	Steady

KSEOC, KSDMA
 External boundaries are not verified. Reference purpose only.

കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം

ക്രമ നമ്പർ	തലി	സ്റ്റേഷൻ	ജില്ല	വാണിംഗ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)
1	കരമന	വെള്ളെകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.00	10.00	8.740	മാറ്റമില്ല
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പുറം	തിരുവനന്തപുരം	6.50	8.00	5.500	താഴുന്നു
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.00	8.50	1.970	താഴുന്നു
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.00	28.00	24.080	താഴുന്നു
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.00	20.00	15.890	മാറ്റമില്ല
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.00	8.00	3.310	മാറ്റമില്ല
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.00	7.00	1.25	മാറ്റമില്ല
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.00	101.00	97.630	ഉയരുന്നു
9	അച്ചൻകോവിൽ	തുംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.00	10.00	7.330	താഴുന്നു
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.00	6.00	3.110	ഉയരുന്നു
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.40	78.40	75.850	മാറ്റമില്ല
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.20	97.20	94.435	മാറ്റമില്ല
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	2.040	മാറ്റമില്ല
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തുംകടവ്	കോട്ടയം	24.80	25.80	23.120	മാറ്റമില്ല
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകുളം	9.00	10.00	1.41	താഴുന്നു
16	മൂവാറ്റുപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകുളം	8.00	9.00	2.680	താഴുന്നു
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകുളം	12.64	13.64	9.570	മാറ്റമില്ല
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകുളം	23.80	24.80	20.645	മാറ്റമില്ല
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.20	795.20	791.820	മാറ്റമില്ല
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.50	37.50	34.830	മാറ്റമില്ല
21	കരുവന്നൂർ	പാലകടവ്	തൃശ്ശൂർ	4.14	5.14	2.220	താഴുന്നു
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശ്ശൂർ	32.20	33.30	30.255	മാറ്റമില്ല
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പുറം	തൃശ്ശൂർ	18.50	20.00	15.900	താഴുന്നു
24	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ശൂർ	7.10	8.10	1.450	മാറ്റമില്ല
25	ഭാരതപ്പുഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.20	9.20	4.90	താഴുന്നു
26	ഭാരതപ്പുഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.660	താഴുന്നു
27	കണ്ണാടിപ്പുഴ	പുറ്റൂർ	പാലക്കാട്	63.50	64.50	60.480	താഴുന്നു
28	പുലംതോട്	പുലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.60	16.60	12.780	താഴുന്നു
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പുറം	26.50	27.50	21.000	താഴുന്നു
30	ചാലിയാർ	കുന്നിയിൽ	മലപ്പുറം	10.85	11.85	2.230	താഴുന്നു
31	കുദിരപ്പുഴ	ചക്കളകുത്ത്	മലപ്പുറം	17.90	18.90	12.820	മാറ്റമില്ല
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പുറം	12.00	13.00	4.840	താഴുന്നു
33	ഇരുവങ്ങിപ്പുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.80	16.80	5.220	മാറ്റമില്ല
34	കുറ്റിയാടി	കുറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	2.060	താഴുന്നു
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ	കണ്ണൂർ	17.20	18.20	8.920	താഴുന്നു
36	ചന്ദ്രഗിരി	പുക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.20	37.20	33.250	മാറ്റമില്ല
37	പയസിനി	എരിഞ്ഞിപ്പുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	15.560	താഴുന്നു
38	ഷിറിയ	അടുക്കമ്പല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	38.445	മാറ്റമില്ല

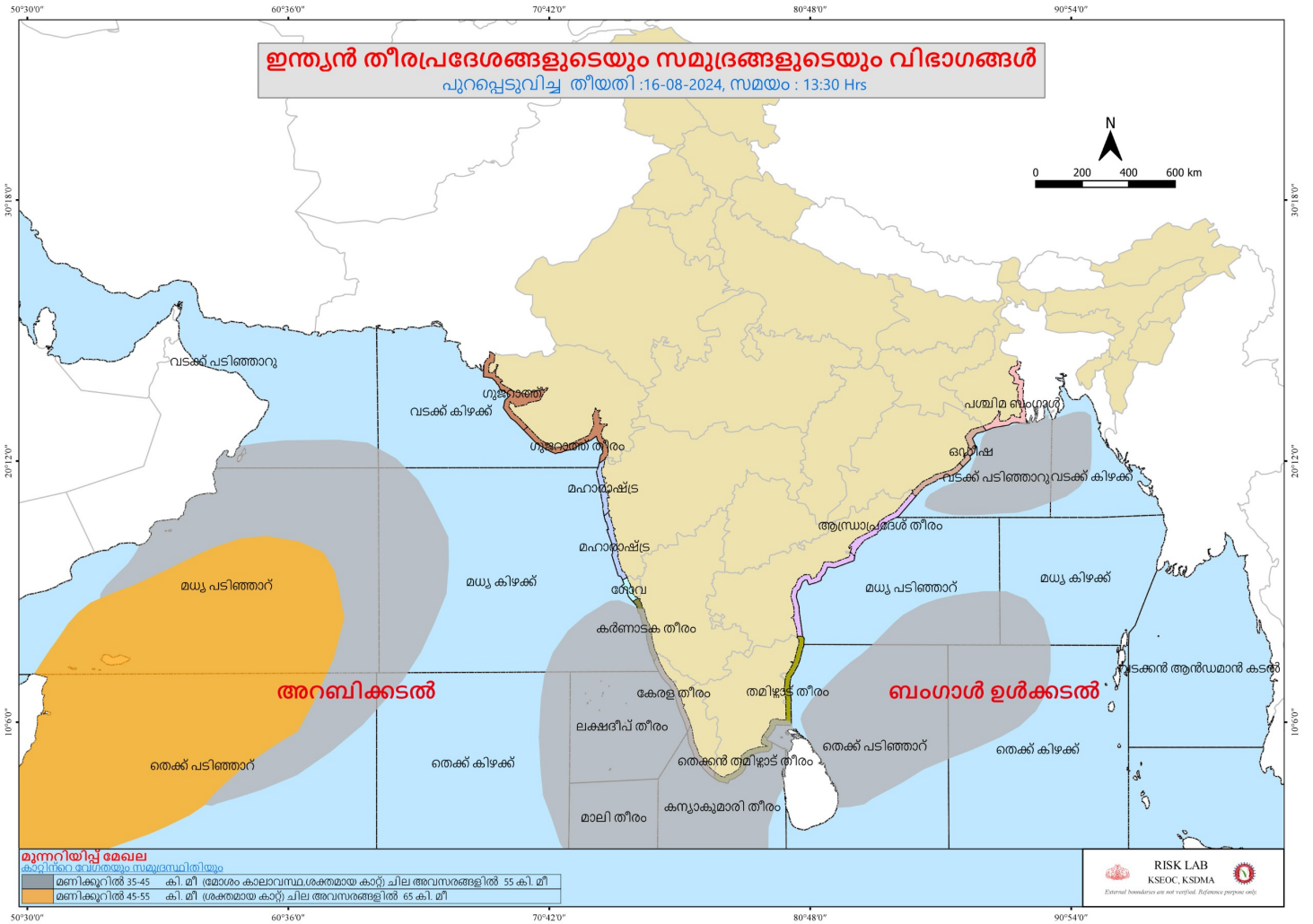
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↑)	2
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↓)	18
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (-)	18

Colour Code

White വെള്ള	No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകൾ ഇല്ല
Yellow മഞ്ഞ	1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (WARNING LEVEL)
Orange ഓറഞ്ച്	2st 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 മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം-KSEOC-KSDMA
(16/08/2024, 12 pm)

SEA STATE



24 HOUR RAINFALL OVER KERALA

