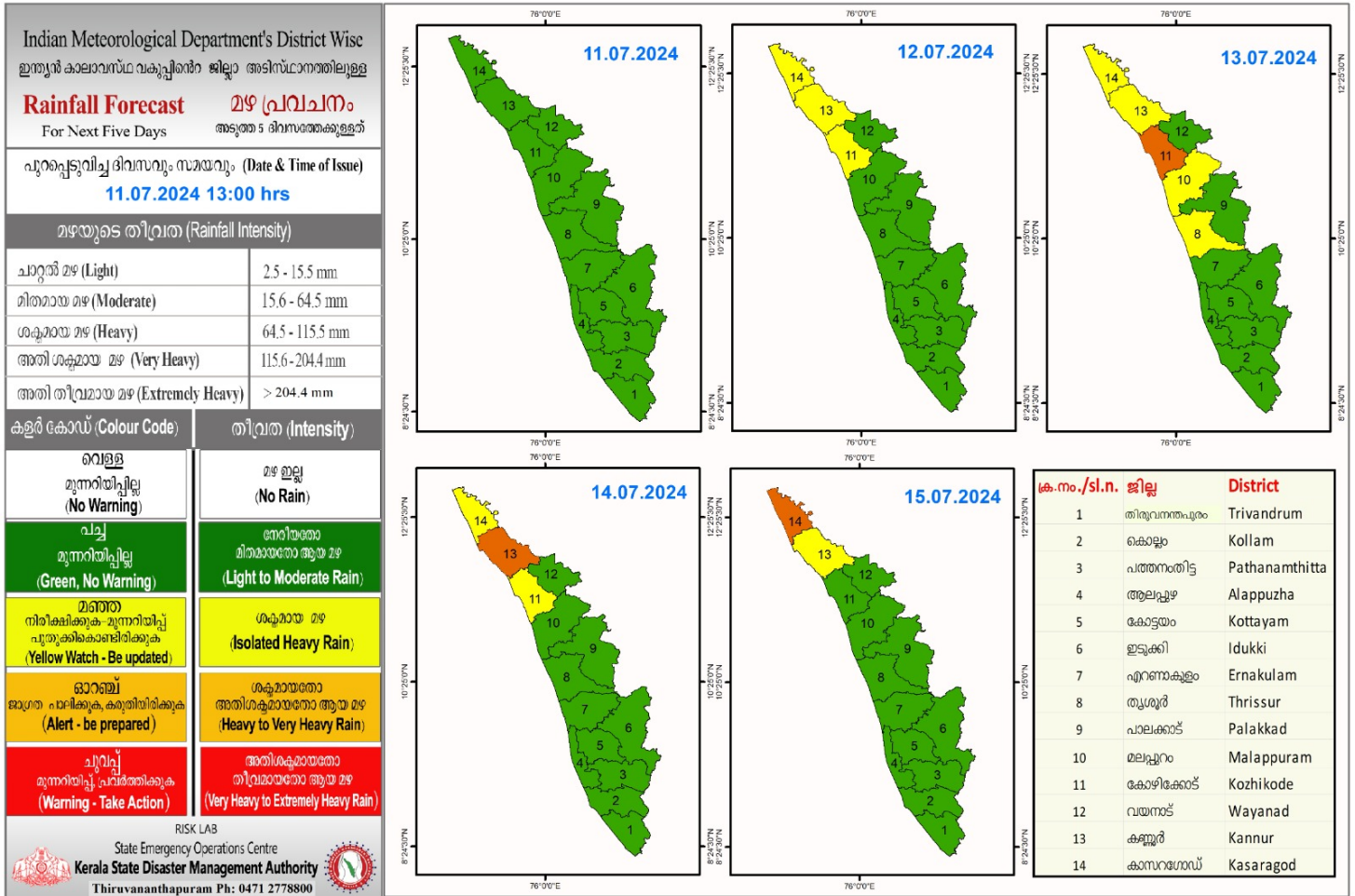


RAINFALL



ക്ര.നം./sl.n.	ജില്ല	District
1	തിരുവനന്തപുരം	Trivandrum
2	കൊല്ലം	Kollam
3	പത്തനംതിട്ട	Pathanamthitta
4	ആലപ്പുഴ	Alappuzha
5	കോട്ടയം	Kottayam
6	ഇടുക്കി	Idukki
7	എറണാകുളം	Ernakulam
8	തൃശ്ശൂർ	Thrissur
9	പാലക്കാട്	Palakkad
10	മലപ്പുറം	Malappuram
11	കോഴിക്കോട്	Kozhikode
12	വയനാട്	Wayanad
13	കണ്ണൂർ	Kannur
14	കാസർഗോഡ്	Kasaragod

KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം
11/07/2024- 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 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	മൂഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	190.70 m	0.899	77.50%	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 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

11/07/2024 - 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)	955.18 m	144.200	32.29%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	965.10 m	1.49	4.78%	0.00
3	ഇടുക്കി (Idukki)	ഇടുക്കി (Idukki)	2340.46 ft	552.139	37.83%	0.00
4	മാട്ടുപുറ്റി (Madupetty)	ഇടുക്കി (Idukki)	1592.95 m	37.290	68.08%	0.00
5	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (Idukki)	1192.02 m	4.8666	9.77%	0.00
6	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (Idukki)	691.50 m	16.3411	34.47%	0.00
7	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (Idukki)	1742.75 m	0.410	5.36%	0.00
8	കല്ലാർകുട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (Idukki)	452.75 m	4.09	63.61%	0.00
9	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (Idukki)	747.00 m	0.9365	17.70%	0.00
10	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (Idukki)	247.10 m	2.230	49.01%	0.00
11	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (Idukki)	820.40 m	0.1993	26.12%	NA
12	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകുളം (Ernakulam)	142.29 m	353.511	34.73%	0.00
13	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2602.40 ft	33.010	22.14%	0.00
14	പെരിങ്ങൽകുത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	419.95 m	19.63	64.79%	0.00
15	കുട്ടിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	748.71 m	13.330	39.23%	0.00
16	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	763.30 m	69.950	34.80%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല
(Currently there is no warnings 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>)

IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS

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

11/07/2024 - 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 വിട്ടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	നെയാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	82.08	69.73	72%	16.59
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	103.62	259.30	51%	16.25
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.60	8.79	—	50.22
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (Idukki)	39.98	29.96	81%	111.70
5	ഭൂതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകുളം (Ernakulam)	29.70	—	—	412.51
6	പീച്ചി (Peechi)	തൃശൂർ (Thrissur)	72.73	32.40	34%	0.70
7	ശിരുവാനി (Siruvani-Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	872.27	16.12	63%	0.14
8	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjiappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	93.75	50.60	71%	1.01
9	മലമ്പുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	106.50	70.37	31%	0.96
10	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	76.63	20.37	80%	5.26
11	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.75	—	—	5.78
12	Kuttiyadi കറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	38.76	71.04	67%	50.99
13	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.10	34.90	46%	2.79
14	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	16.78	1.67	—	299.58

Colour Code

Blue നീല	1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുനറിയിപ്പ്
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുനറിയിപ്പ്
Red ചുവപ്പ്	3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുനറിയിപ്പ്
Yellow മഞ്ഞ	ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്ക് ഒഴുക്കിയിട്ടുള്ള അണക്കെട്ടുകൾ (Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure)

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

11/07/2024 - 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	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശൂർ (Thrissur)	55.98	10.45	58%	0.00
2	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃശൂർ (Thrissur)	61.45	58.07	38%	0.00
3	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	151.97	3.19	28%	0.00
4	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	195.16	4.04	22%	0.00
5	പോത്തുണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	97.45	19.33	38%	0.00
6	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	142.07	1.23	9%	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.

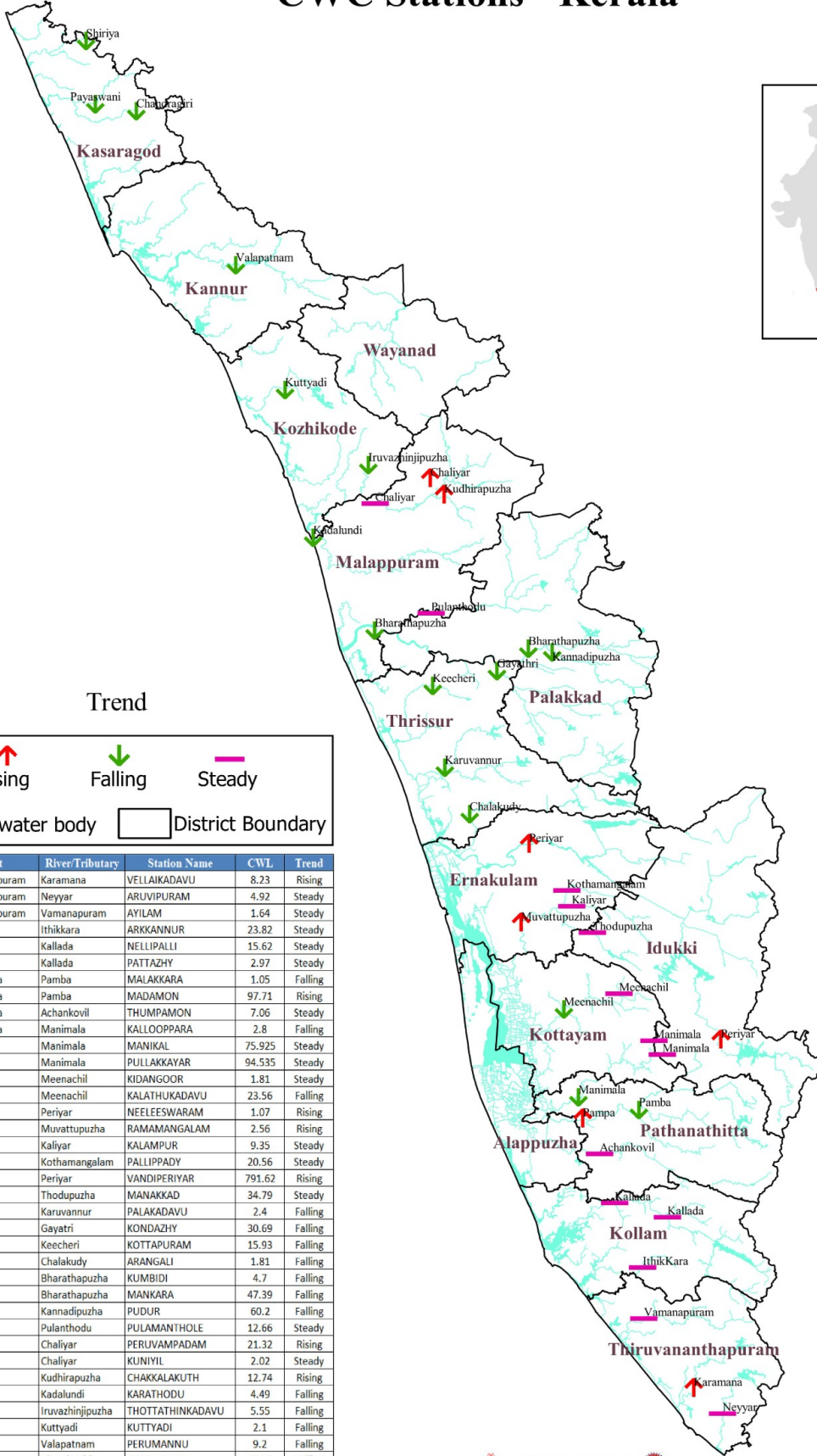
(The table with details such as maximum water level and full storage capacity of the dams is available at the link <https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level>)

FLOOD REPORT

കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം							
ക്രമ നമ്പർ	നദി	സ്റ്റേഷൻ	ജില്ല	വാണിംഗ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)
1	കരമന	വെള്ളൈകുടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.0	10.00	8.230	ഉയരുന്ന
2	നെയാർ	അരുവിപ്പുറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.00	4.920	മാറ്റമില്ല
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.50	1.640	മാറ്റമില്ല
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കനൂർ	കൊല്ലം	27.0	28.00	23.820	മാറ്റമില്ല
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.00	15.620	മാറ്റമില്ല
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.00	2.970	മാറ്റമില്ല
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	1.05	താഴുന്നു
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	97.710	ഉയരുന്ന
9	അച്ചൻകോവിൽ	ഇംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	7.060	മാറ്റമില്ല
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	2.800	താഴുന്നു
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.4	75.925	മാറ്റമില്ല
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.2	94.535	മാറ്റമില്ല
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	1.810	മാറ്റമില്ല
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തുകുടവ്	കോട്ടയം	24.8	25.8	23.560	താഴുന്നു
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകുളം	9.0	10.00	1.07	ഉയരുന്ന
16	മുവാറ്റുപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകുളം	8.0	9.00	2.560	ഉയരുന്ന
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകുളം	12.64	13.64	9.350	മാറ്റമില്ല
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകുളം	23.8	24.80	20.560	മാറ്റമില്ല
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.20	791.620	ഉയരുന്ന
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.50	34.790	മാറ്റമില്ല
21	കരുവനൂർ	പാലകുടവ്	തൃശ്ശൂർ	4.14	5.14	2.400	താഴുന്നു
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശ്ശൂർ	32.2	33.3	30.690	താഴുന്നു
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പുറം	തൃശ്ശൂർ	18.5	20.00	15.930	താഴുന്നു
24	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ശൂർ	7.1	8.1	1.810	താഴുന്നു
25	ഭാരതപ്പുഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.2	4.70	താഴുന്നു
26	ഭാരതപ്പുഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.390	താഴുന്നു
27	കണ്ണാടിപ്പുഴ	പുറ്റൂർ	പാലക്കാട്	63.5	64.5	60.200	താഴുന്നു
28	പുലംതോട്	പുലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.6	12.660	മാറ്റമില്ല
29	ചാലിയാർ	പെരുമ്പടം	മലപ്പുറം	26.5	27.5	21.320	ഉയരുന്ന
30	ചാലിയാർ	കുനിയീൽ	മലപ്പുറം	10.85	11.85	2.020	മാറ്റമില്ല
31	കുദിരപ്പുഴ	ചക്കളകുത്ത്	മലപ്പുറം	17.9	18.90	12.740	ഉയരുന്ന
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പുറം	12.0	13.00	4.490	താഴുന്നു
33	ഇരുവഞ്ഞിപ്പുഴ	തോട്ടത്തിൻകുടവ്	കോഴിക്കോട്	15.8	16.8	5.550	താഴുന്നു
34	കുറ്റിയാടി	കുറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	2.100	താഴുന്നു
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ	കണ്ണൂർ	17.2	18.2	9.200	താഴുന്നു
36	ചന്ദ്രഗിരി	പുക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.2	33.510	താഴുന്നു
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപ്പുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	15.270	താഴുന്നു
38	ഷിറിയ	അടുക്കനുമല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	38.435	താഴുന്നു
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↑)							7
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↓)							17
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (-)							14
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 (11/07/2024, 12 pm)							

River Water Level as on 11/07/2024

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	8.23	Rising
2	Thiruvananthapuram	Neyyar	ARUVIPURAM	4.92	Steady
3	Thiruvananthapuram	Vamanapuram	AYILAM	1.64	Steady
4	Kollam	Ithikkara	ARKANNUR	23.82	Steady
5	Kollam	Kallada	NELLIPALLI	15.62	Steady
6	Kollam	Kallada	PATTAZHY	2.97	Steady
7	Pathanamthitta	Pamba	MALAKKARA	1.05	Falling
8	Pathanamthitta	Pamba	MADAMON	97.71	Rising
9	Pathanamthitta	Achankovil	THUMPAMON	7.06	Steady
10	Pathanamthitta	Manimala	KALLOPPARA	2.8	Falling
11	Kottayam	Manimala	MANIKAL	75.925	Steady
12	Kottayam	Manimala	PULLAKKAYAR	94.535	Steady
13	Kottayam	Meenachil	KIDANGOOR	1.81	Steady
14	Kottayam	Meenachil	KALATHUKADAVU	23.56	Falling
15	Ernakulam	Periyar	NEELESWARAM	1.07	Rising
16	Ernakulam	Muvattupuzha	RAMAMANGALAM	2.56	Rising
17	Ernakulam	Kaliyar	KALAMPUR	9.35	Steady
18	Ernakulam	Kothamangalam	PALLIPPADY	20.56	Steady
19	Idukki	Periyar	VANDIPERIYAR	791.62	Rising
20	Idukki	Thodupuzha	MANAKKAD	34.79	Steady
21	Thrissur	Karuvannur	PALAKADAVU	2.4	Falling
22	Thrissur	Gayatri	KONDAZHY	30.69	Falling
23	Thrissur	Keecheri	KOTTAPURAM	15.93	Falling
24	Thrissur	Chalakudy	ARANGALI	1.81	Falling
25	Palakkad	Bharathapuzha	KUMBIDI	4.7	Falling
26	Palakkad	Bharathapuzha	MANKARA	47.39	Falling
27	Palakkad	Kannadipuzha	PUDUR	60.2	Falling
28	Palakkad	Pulanthodu	PULAMANTHOLE	12.66	Steady
29	Malappuram	Chaliyar	PERUVAMPADAM	21.32	Rising
30	Malappuram	Chaliyar	KUNYIL	2.02	Steady
31	Malappuram	Kudhirapuzha	CHAKKALAKUTH	12.74	Rising
32	Malappuram	Kadalundi	KARATHODU	4.49	Falling
33	Kozhikode	Iruvazhinjipuzha	THOTTATHINKADAVU	5.55	Falling
34	Kozhikode	Kuttyadi	KUTTYADI	2.1	Falling
35	Kannur	Valapatnam	PERUMANNU	9.2	Falling
36	Kasaragod	Chandragiri	POOKKAYAM	33.51	Falling
37	Kasaragod	Payaswani	ERINJIPUZHA	15.27	Falling
38	Kasaragod	Shirya	ADKASTHALA	38.435	Falling

N.00.00

N.00.00

N.00.00

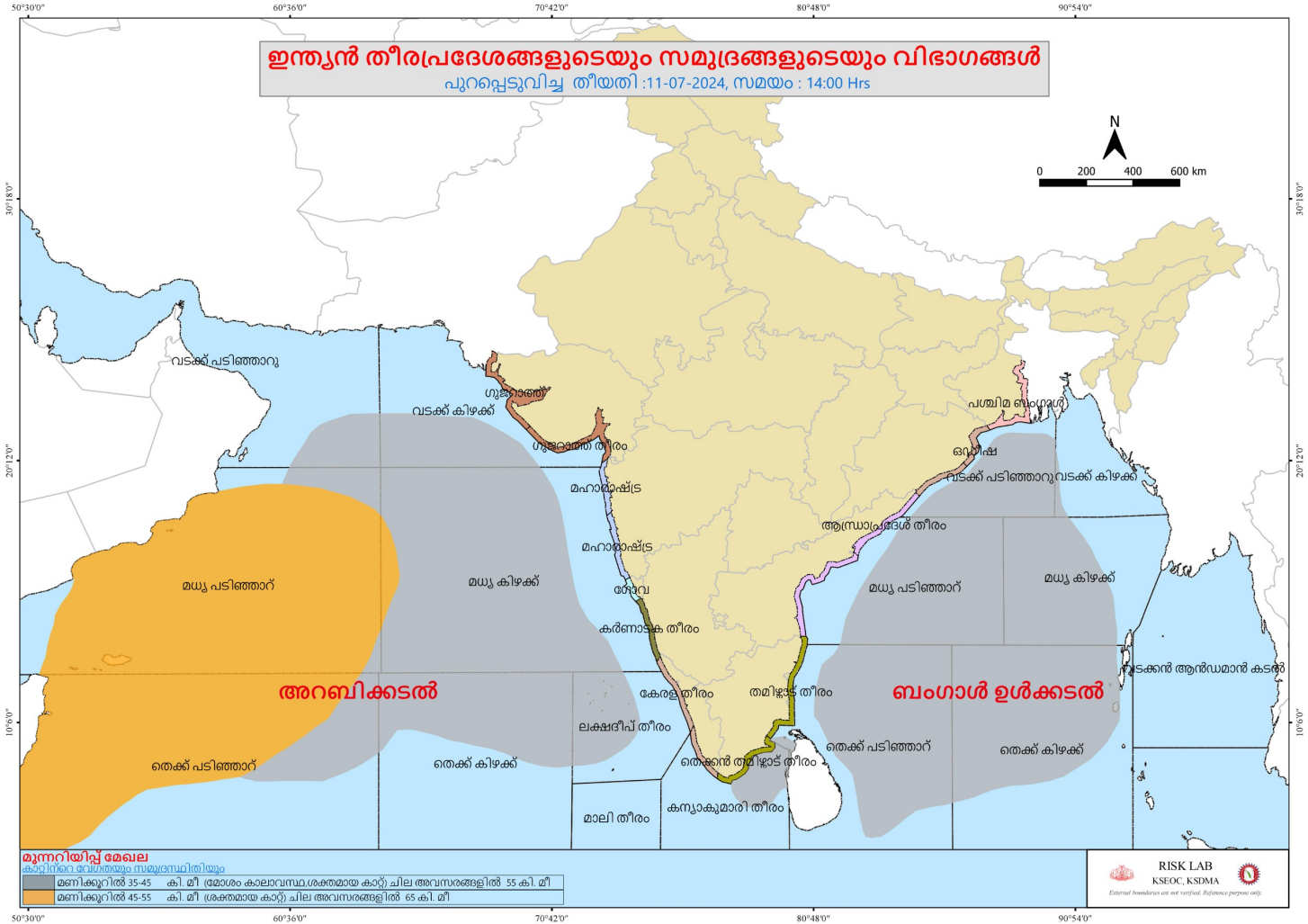
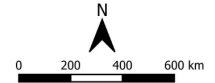
N.00.00

N.00.00

N.00.00

SEA STATE

ഇന്ത്യൻ തീരപ്രദേശങ്ങളുടെയും സമുദ്രങ്ങളുടെയും വിഭാഗങ്ങൾ
 പുറപ്പെടുവിച്ച തീയതി : 11-07-2024, സമയം : 14:00 Hrs



മുന്നറിയിപ്പ് മേഖല
 കടലിന്റെ ഭാഗത്തുള്ള സമുദ്രനിരപ്പിന്റേയും

മണിക്കൂറിൽ 35-45	കി. മീ. (മുദ്രം കലമ്പുന്നവശത്തായ കായ്) ചില അവസരങ്ങളിൽ 55 കി. മീ.
മണിക്കൂറിൽ 45-55	കി. മീ. (ശക്തമായ കായ്) ചില അവസരങ്ങളിൽ 65 കി. മീ.



External boundaries are not verified. Reference purpose only.

24 HR RAINFALL OVER KERALA

24 HOUR RAINFALL OVER KERALA

Upto 8:30am on 11 July 2024

