

RAINFALL

Indian Meteorological Department's District Wise
ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥ വകുപ്പിന്റെ ജില്ലാ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള

Rainfall Forecast **മഴ പ്രവചനം**
For Next Five Days അടുത്ത 5 ദിവസത്തക്കുള്ളത്

പുറപ്പെടുവിച്ച ദിവസവും സമയവും (Date & Time of Issue)
19.07.2024 13:00 hrs

മഴയുടെ തീവ്രത (Rainfall Intensity)

ചുറ്റൽ മഴ (Light)	2.5 - 15.5 mm
മിതമായ മഴ (Moderate)	15.6 - 64.5 mm
ശക്തമായ മഴ (Heavy)	64.5 - 115.5 mm
അതി ശക്തമായ മഴ (Very Heavy)	115.6 - 204.4 mm
അതി തീവ്രമായ മഴ (Extremely Heavy)	>204.5 mm

കളർ കോഡ് (Colour Code)	തീവ്രത (Intensity)
വെള്ള മുനനിയില്ല (No Warning)	മഴ ഇല്ല (No Rain)
പച്ച മുനനിയില്ല (Green, No Warning)	നേരിയതോ മിതമായതോ ആയ മഴ (Light to Moderate Rain)
മഞ്ഞ നിറക്കിടുക-മുനനിയില്ല പുതുക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുക (Yellow Watch - Be updated)	ശക്തമായ മഴ (Isolated Heavy Rain)
ഓറഞ്ച് ജാഗ്രത പാലിക്കുക, കരുതിയിരിക്കുക (Alert - be prepared)	ശക്തമായതോ അതിശക്തമായതോ ആയ മഴ (Heavy to Very Heavy Rain)
ചുവപ്പ് മുനനിയില്ല പ്രവർത്തിക്കുക (Warning - Take Action)	അതിശക്തമായതോ തീവ്രമായതോ ആയ മഴ (Very Heavy to Extremely Heavy Rain)

RISK LAB
State Emergency Operations Centre
Kerala State Disaster Management Authority
Thiruvananthapuram - Ph: 0471 2364424

19.07.2024

20.07.2024

21.07.2024

22.07.2024

23.07.2024

ക്ര.നം / Sl.No	ജില്ല	District
1	തിരുവനന്തപുരം	Thiruvananthapuram
2	കൊല്ലം	Kollam
3	പാത്തനംതിട്ട	Pathanamthitta
4	ആലപ്പുഴ	Alappuzha
5	കോട്ടയം	Kottayam
6	ഇടുക്കി	Idukki
7	എറണാകുളം	Ernakulam
8	തൃശ്ശൂർ	Thrisur
9	പാലക്കാട്	Palakkad
10	മലപ്പുറം	Malappuram
11	കോഴിക്കോട്	Kozhikode
12	വയനാട്	Wayanad
13	കണ്ണൂർ	Kannur
14	കാസർഗഢ്	Kasaragod

KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം
19/07/2024- 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 വിട്ടുന വെള്ളം Spillway Release (m3/sec)
1	മൂഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	188.00 m	0.569	49.05%	0.55
2	മാട്ടുപുറ്റി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (Idukki)	1596.20 m	45.440	82.97%	0.00
3	കല്ലാർകുട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (Idukki)	456.35 m	6.307	98.09%	72.10
4	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (Idukki)	749.60 m	1.9438	36.73%	0.00
5	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (Idukki)	253.00 m	4.550	100.00%	261.12
6	പെരിങ്ങൽകുത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	422.85 m	26.88	88.71%	169.42
7	കുറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	757.00 m	31.390	92.38%	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

19/07/2024 - 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)	961.27 m	193.400	43.31%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	971.85 m	8.15	26.16%	0.00
3	ഇടുക്കി (Idukki)	ഇടുക്കി (Idukki)	2352.92 ft	705.210	48.32%	0.00
4	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (Idukki)	1195.16 m	10.3124	20.70%	0.00
5	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (Idukki)	702.15 m	34.4527	72.69%	0.00
6	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (Idukki)	1748.55 m	2.100	27.45%	0.00
7	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (Idukki)	821.30 m	0.2332	30.56%	NA
8	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകുളം (Ernakulam)	148.95 m	491.586	48.30%	0.00
9	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2621.00 ft	58.560	39.28%	0.00
10	ബാനാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	769.00 m	123.750	61.57%	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

19/07/2024 - 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)	82.53	75.25	77%	18.07
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	107.47	329.40	65%	27.09
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.20	8.66	—	81.58
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (Idukki)	39.48	28.36	77%	79.50
5	ഭൂതന്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകുളം (Ernakulam)	27.00	—	—	988.75
6	പീച്ചി (Peechi)	തൃശൂർ (Thrissur)	75.70	52.81	56%	0.70
7	ശിരുവാനി (Siruvani-Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	876.21	22.09	86%	1.13
8	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	95.98	62.33	88%	31.35
9	മലമ്പുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	109.00	104.31	46%	0.96
10	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	76.53	20.04	79%	33.42
11	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	183.60	—	—	20.07
12	Kuttiyadi കുറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	39.31	75.74	72%	109.04
13	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.95	40.06	52%	10.69
14	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	18.27	4.02	—	1873.87
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)

19/07/2024 - 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 വിട്ടു വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശൂർ (Thrissur)	58.98	14.41	80%	0.00
2	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃശൂർ (Thrissur)	65.40	78.70	52%	0.00
3	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	154.11	6.16	54%	0.00
4	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	196.86	6.11	33%	0.00
5	പോത്തുണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	101.21	29.45	58%	0.00
6	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	145.69	3.22	24%	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.

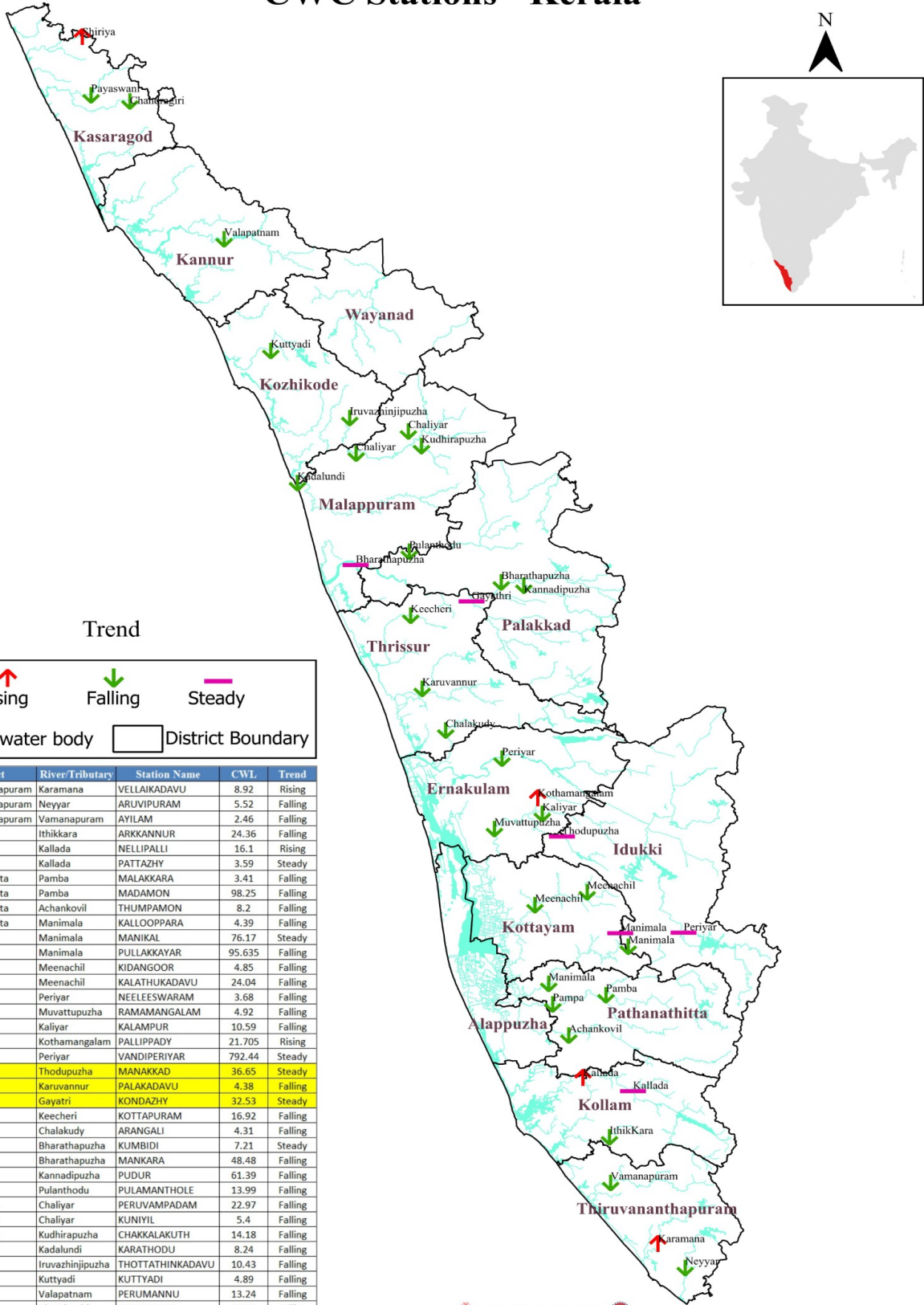
(The table with details such as maximum water level and full storage capacity of the dams is available at the link <https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level>)

FLOOD REPORT

കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം							
ക്രമ നമ്പർ	തലി	സ്റ്റേഷൻ	ജില്ല	വാണിംഗ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)
1	കരമന	വെള്ളൈകുടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.0	10.00	8.920	ഉയരുന്ന
2	നെയാർ	അരുവിപ്പുറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.00	5.520	താഴുന്നു
3	വാമനപ്പുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.50	2.460	താഴുന്നു
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.0	28.00	24.360	താഴുന്നു
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.00	16.100	ഉയരുന്ന
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.00	3.590	മാറ്റമില്ല
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	3.410	താഴുന്നു
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	98.250	താഴുന്നു
9	അച്ചൻകോവിൽ	തുംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	8.200	താഴുന്നു
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	4.390	താഴുന്നു
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.4	76.170	മാറ്റമില്ല
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.2	95.635	താഴുന്നു
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	4.850	താഴുന്നു
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തുംകടവ്	കോട്ടയം	24.8	25.8	24.040	താഴുന്നു
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകുളം	9.0	10.00	3.68	താഴുന്നു
16	മുവാറ്റുപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകുളം	8.0	9.00	4.920	താഴുന്നു
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകുളം	12.64	13.64	10.590	താഴുന്നു
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകുളം	23.8	24.80	21.705	ഉയരുന്ന
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.20	792.440	മാറ്റമില്ല
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.50	36.650	മാറ്റമില്ല
21	കരുവന്നൂർ	പാലകുടവ്	തൃശ്ശൂർ	4.14	5.14	4.380	താഴുന്നു
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശ്ശൂർ	32.2	33.3	32.530	മാറ്റമില്ല
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പുറം	തൃശ്ശൂർ	18.5	20.00	16.920	താഴുന്നു
24	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ശൂർ	7.1	8.1	4.310	താഴുന്നു
25	ഭാരതപ്പുഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.2	7.210	മാറ്റമില്ല
26	ഭാരതപ്പുഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	48.480	താഴുന്നു
27	കണ്ണാടിപ്പുഴ	പുറ്റൂർ	പാലക്കാട്	63.5	64.5	61.390	താഴുന്നു
28	പുലംതോട്	പുലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.6	13.990	താഴുന്നു
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പുറം	26.5	27.5	22.970	താഴുന്നു
30	ചാലിയാർ	കനിയീൽ	മലപ്പുറം	10.85	11.85	5.400	താഴുന്നു
31	കുറ്റിപ്പുഴ	ചക്കളകുത്ത്	മലപ്പുറം	17.9	18.90	14.180	താഴുന്നു
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പുറം	12.0	13.00	8.240	താഴുന്നു
33	ഇരുവഞ്ഞിപ്പുഴ	തോട്ടത്തിൻകുടവ്	കോഴിക്കോട്	15.8	16.8	10.430	താഴുന്നു
34	കുറ്റിയാടി	കുറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	4.890	താഴുന്നു
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.2	18.2	13.240	താഴുന്നു
36	ചന്ദ്രഗിരി	പുക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.2	35.270	താഴുന്നു
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപ്പുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	17.390	താഴുന്നു
38	ഷീറിയ	അട്ടക്കുസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	39.295	ഉയരുന്ന
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↑)							4
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↓)							28
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (-)							6
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 (19/07/2024, 12 pm)							

River Water Level as on 19/07/2024

CWC Stations - Kerala



Trend

↑ Rising ↓ Falling — Steady
 River/water body District Boundary

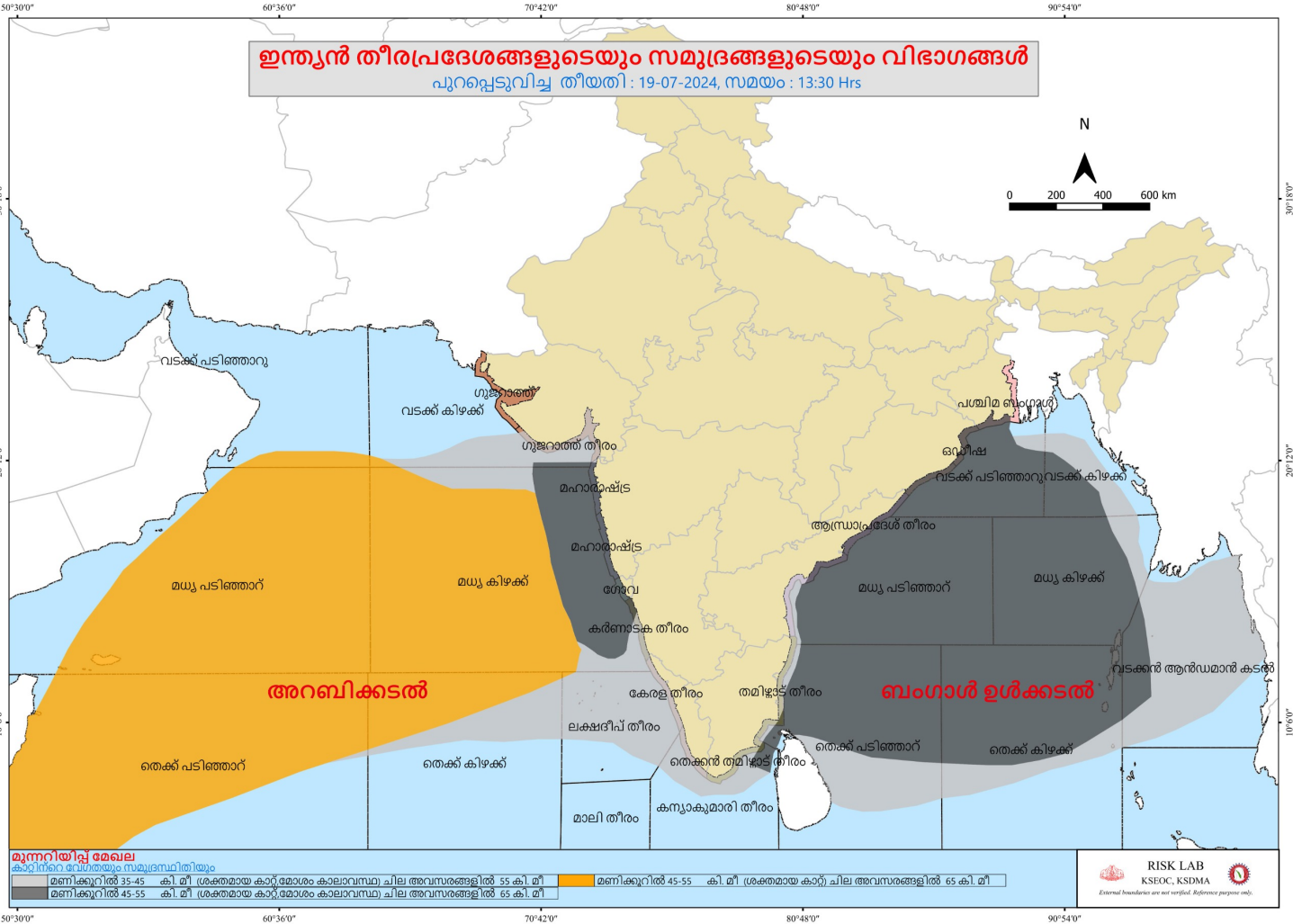
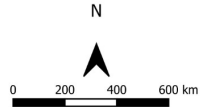
SL No	District	River/Tributary	Station Name	CWL	Trend
1	Thiruvananthapuram	Karamana	VELLAKADAVU	8.92	Rising
2	Thiruvananthapuram	Neyyar	ARUVIPURAM	5.52	Falling
3	Thiruvananthapuram	Vamanapuram	AYILAM	2.46	Falling
4	Kollam	Ithikkara	ARKANNUR	24.36	Falling
5	Kollam	Kallada	NELLIPALLI	16.1	Rising
6	Kollam	Kallada	PATTAZHY	3.59	Steady
7	Pathanamthitta	Pamba	MALAKKARA	3.41	Falling
8	Pathanamthitta	Pamba	MADAMON	98.25	Falling
9	Pathanamthitta	Achankovil	THUMPAMON	8.2	Falling
10	Pathanamthitta	Manimala	KALLOPPARA	4.39	Falling
11	Kottayam	Manimala	MANIKAL	76.17	Steady
12	Kottayam	Manimala	PULLAKKAYAR	95.635	Falling
13	Kottayam	Meenachil	KIDANGOOR	4.85	Falling
14	Kottayam	Meenachil	KALATHUKADAVU	24.04	Falling
15	Ernakulam	Periyar	NEELEESWARAM	3.68	Falling
16	Ernakulam	Muvattupuzha	RAMAMANGALAM	4.92	Falling
17	Ernakulam	Kaliyar	KALAMPUR	10.59	Falling
18	Ernakulam	Kothamangalam	PALLIPPADY	21.705	Rising
19	Idukki	Periyar	VANDIPERIYAR	792.44	Steady
20	Idukki	Thodupuzha	MANAKKAD	36.65	Steady
21	Thrissur	Karuvannur	PALAKADAVU	4.38	Falling
22	Thrissur	Gayatri	KONDAZHY	32.53	Steady
23	Thrissur	Keecheri	KOTTAPURAM	16.92	Falling
24	Thrissur	Chalakudy	ARANGALI	4.31	Falling
25	Palakkad	Bharathapuzha	KUMBIDI	7.21	Steady
26	Palakkad	Bharathapuzha	MANKARA	48.48	Falling
27	Palakkad	Kannadipuzha	PUDUR	61.39	Falling
28	Palakkad	Pulanthodu	PULAMANTHOLE	13.99	Falling
29	Malappuram	Chaliyar	PERUVAMPADAM	22.97	Falling
30	Malappuram	Chaliyar	KUNIYIL	5.4	Falling
31	Malappuram	Kudhirapuzha	CHAKKALAKUTH	14.18	Falling
32	Malappuram	Kadalundi	KARATHODU	8.24	Falling
33	Kozhikode	Iruvazhinjipuzha	THOTTATHINKADAVU	10.43	Falling
34	Kozhikode	Kuttyadi	KUTTYADI	4.89	Falling
35	Kannur	Valapatnam	PERUMANNU	13.24	Falling
36	Kasaragod	Chandragiri	POOKKAYAM	35.27	Falling
37	Kasaragod	Payaswani	ERINJIPUZHA	17.39	Falling
38	Kasaragod	Shiriyia	ADKASTHALA	39.295	Rising

12°00'0"N
 10°30'0"N
 9°00'0"N

75°0'0"E
 76°30'0"E
 75°0'0"E
 76°30'0"E

SEA STATE

ഇന്ത്യൻ തീരപ്രദേശങ്ങളുടെയും സമുദ്രങ്ങളുടെയും വിഭാഗങ്ങൾ
 പുറപ്പെടുവിച്ച തീയതി: 19-07-2024, സമയം: 13:30 Hrs



മുന്നറിയിപ്പ് മേഖല
 കോസ്റ്റൽ റേഞ്ചുകളുടെ സമുദ്രനിരീക്ഷണം
 മണിക്കൂറിൽ 35-45 കി.മീ. (ശക്തമായ കാറ്റ്/മോശം കാലാവസ്ഥ) ചില അവസരങ്ങളിൽ 55 കി.മീ. | മണിക്കൂറിൽ 45-55 കി.മീ. (ശക്തമായ കാറ്റ്) ചില അവസരങ്ങളിൽ 65 കി.മീ.



External boundaries are not verified. Reference purpose only.

24 HR RAINFALL MAP

