

RAINFALL

Indian Meteorological Department's District Wise ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥ വകുപ്പിന്റെ ജില്ലാ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള	
Rainfall Forecast For Next Five Days	മഴ പ്രവചനം അടുത്ത 5 ദിവസത്തേക്കുള്ളത്
പുറപ്പെടുവിച്ച ദിവസവും സമയവും (Date & Time of Issue) 28.07.2024 13:00 hrs	
മഴയുടെ തീവ്രത (Rainfall Intensity)	
ചാറ്റൽ 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 മുന്നറിയിപ്പില്ല (No Warning)	മഴ ഇല്ല (No Rain)
പച്ച മുന്നറിയിപ്പില്ല (Green, No Warning)	നേരിയതോ മിതമായതോ ആയ മഴ (Light to Moderate Rain)
മഞ്ഞ നിരീക്ഷിക്കുക-മുന്നറിയിപ്പ് 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 മുന്നറിയിപ്പ് 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	

28.07.2024

29.07.2024

30.07.2024

31.07.2024

01.08.2024

ക്ര.നം / Sl.No	ജില്ല	District
1	തിരുവനന്തപുരം	Thiruvananthapuram
2	കൊല്ലം	Kollam
3	പത്തനംതിട്ട	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

29/07/2024- 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 വിട്ടു വെള്ളം Spillway Release (m3/sec)
1	മൂഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	190.00 m	0.797	68.71%	0.00
2	മാട്ടുപുട്ടി (Madupetty)	ഇടുക്കി (Idukki)	1599.15 m	53.390	97.48%	11.00
3	കല്ലാർകുട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (Idukki)	456.35 m	6.307	98.09%	54.48
4	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (Idukki)	748.40 m	1.4789	27.95%	0.00
5	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (Idukki)	253.00 m	4.550	100.00%	71.30
6	പെരിങ്ങൽകുത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	423.45 m	28.62	94.46%	34.01
7	കുറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	755.97 m	28.800	84.76%	0.00
8	ബാനാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	772.80 m	167.350	83.26%	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

29/07/2024 - 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)	963.76 m	214.840	48.12%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	966.35 m	2.53	8.12%	0.00
3	ഇടുക്കി (Idukki)	ഇടുക്കി (Idukki)	2358.26 ft	770.779	52.81%	0.00
4	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (Idukki)	1196.95 m	13.4168	26.93%	0.00
5	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (Idukki)	704.25 m	41.0008	86.50%	0.00
6	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (Idukki)	1753.10 m	4.050	52.94%	0.00
7	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (Idukki)	821.00 m	0.2219	29.08%	NA
8	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകുളം (Ernakulam)	152.98 m	584.357	57.41%	0.00
9	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2636.20 ft	85.480	57.33%	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

29/07/2024 - 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 വിട്ടുവെക്കുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	നെയാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	82.46	74.41	76%	17.85
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	107.11	319.00	63%	44.20
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.50	8.76	—	57.24
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (Idukki)	40.52	31.44	85%	119.68
5	ഭൂതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകുളം (Ernakulam)	30.20	—	—	1114.85
6	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശൂർ (Thrissur)	61.06	17.25	95%	4.26
7	പീച്ചി (Peechi)	തൃശൂർ (Thrissur)	78.18	80.61	85%	0.70
8	ശിരുവാനി (Siruvani-Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	876.24	22.14	86%	1.44
9	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjiappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	95.40	59.09	83%	29.74
10	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	156.01	10.15	90%	3.62
11	മലമ്പുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	111.18	141.18	62%	0.96
12	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	76.49	19.91	78%	18.15
13	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	180.80	—	—	39.70
14	Kuttlyadi കുറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	38.90	72.59	69%	59.02
15	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.85	39.45	52%	10.11
16	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	16.92	1.74	—	674.55

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	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)

29/07/2024 - 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	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃശൂർ (Thrissur)	67.90	91.98	61%	0.00
2	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	199.33	9.95	54%	0.00
3	പോത്തുണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	103.84	36.41	72%	0.00
4	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	149.28	6.52	48%	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.

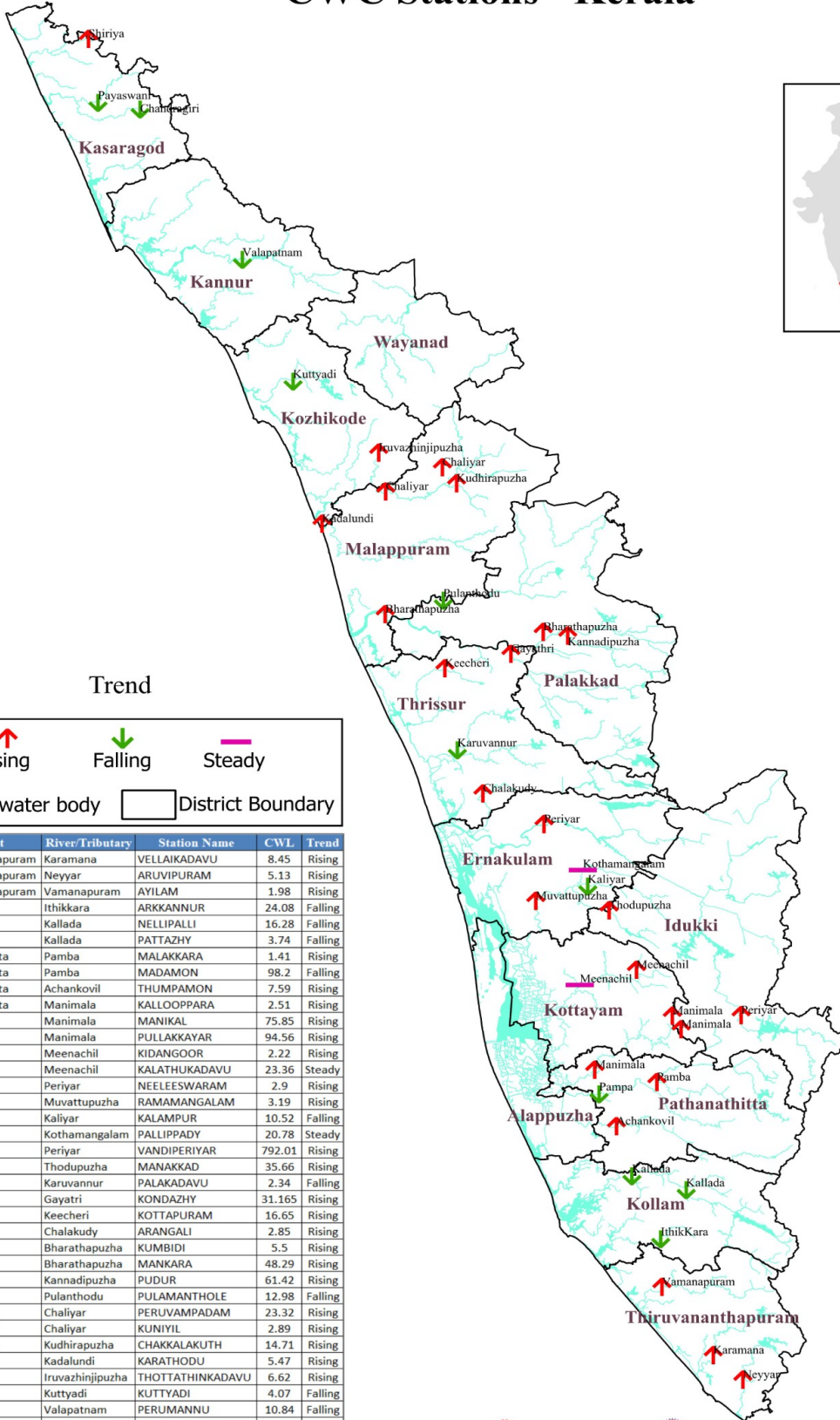
(The table with details such as maximum water level and full storage capacity of the dams is available at the link <https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level>)

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	വെള്ളെകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.0	10.00	8.450	ഉയരുന്ന
2	നെയ്യാർ	അരുവീപ്പുറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.00	5.130	ഉയരുന്ന
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.50	1.980	ഉയരുന്ന
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്തൂർ	കൊല്ലം	27.0	28.00	24.080	താഴുന്നു
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.00	16.280	താഴുന്നു
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.00	3.740	താഴുന്നു
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	1.41	ഉയരുന്ന
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	98.200	താഴുന്നു
9	അച്ചൻകോവിൽ	തുപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	7.590	ഉയരുന്ന
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	2.510	ഉയരുന്ന
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.4	75.850	ഉയരുന്ന
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.2	94.560	ഉയരുന്ന
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	2.220	ഉയരുന്ന
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തുകടവ്	കോട്ടയം	24.8	25.8	23.360	മാറ്റമില്ല
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകുളം	9.0	10.00	2.90	ഉയരുന്ന
16	മൂവാറ്റുപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകുളം	8.0	9.00	3.190	ഉയരുന്ന
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകുളം	12.64	13.64	10.520	താഴുന്നു
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകുളം	23.8	24.80	20.780	മാറ്റമില്ല
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.20	792.010	ഉയരുന്ന
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.50	35.660	ഉയരുന്ന
21	കരുവനന്തൂർ	പാലകടവ്	തൃശ്ശൂർ	4.14	5.14	2.340	താഴുന്നു
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശ്ശൂർ	32.2	33.3	31.165	ഉയരുന്ന
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പുറം	തൃശ്ശൂർ	18.5	20.00	16.650	ഉയരുന്ന
24	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ശൂർ	7.1	8.1	2.850	ഉയരുന്ന
25	ഭാരതപ്പുഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.2	5.50	ഉയരുന്ന
26	ഭാരതപ്പുഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	48.290	ഉയരുന്ന
27	കണ്ണാടിപ്പുഴ	പുറ്റൂർ	പാലക്കാട്	63.5	64.5	61.420	ഉയരുന്ന
28	പുലംതോട്	പുലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.6	12.980	താഴുന്നു
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പുറം	26.5	27.5	23.320	ഉയരുന്ന
30	ചാലിയാർ	കുനിയൽ	മലപ്പുറം	10.85	11.85	2.890	ഉയരുന്ന
31	കുദിരപ്പുഴ	ചക്കളകുത്ത്	മലപ്പുറം	17.9	18.90	14.710	ഉയരുന്ന
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പുറം	12.0	13.00	5.470	ഉയരുന്ന
33	ഇരുവഞ്ഞിപ്പുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.8	16.8	6.620	ഉയരുന്ന
34	കുറ്റിയാടി	കുറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	4.070	താഴുന്നു
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ	കണ്ണൂർ	17.2	18.2	10.840	താഴുന്നു
36	ചന്ദ്രഗിരി	പുക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.2	34.320	താഴുന്നു
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപ്പുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	15.980	താഴുന്നു
38	ഷിറിയ	അടുക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	38.855	ഉയരുന്ന
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↑)							25
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↓)							11
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (-)							2
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 ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (DANGER LEVEL)			
Red ചുവപ്പ്				3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (HIGH FLOOD LEVEL)			
<i>Source : കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (Central Water Commission) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം-KSEOC-KSDMA (29/07/2024, 12 pm)</i>							

River Water Level as on 29/07/2024

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	8.45	Rising
2	Thiruvananthapuram	Neyyar	ARUVIPURAM	5.13	Rising
3	Thiruvananthapuram	Vamanapuram	AYILAM	1.98	Rising
4	Kollam	Ithikkara	ARKANNUR	24.08	Falling
5	Kollam	Kallada	NELLIPALLI	16.28	Falling
6	Kollam	Kallada	PATTAZHY	3.74	Falling
7	Pathanamthitta	Pamba	MALAKKARA	1.41	Rising
8	Pathanamthitta	Pamba	MADAMON	98.2	Falling
9	Pathanamthitta	Achankovil	THUMPAMON	7.59	Rising
10	Pathanamthitta	Manimala	KALLOPPARA	2.51	Rising
11	Kottayam	Manimala	MANIKAL	75.85	Rising
12	Kottayam	Manimala	PULLAKKAYAR	94.56	Rising
13	Kottayam	Meenachil	KIDANGOOR	2.22	Rising
14	Kottayam	Meenachil	KALATHUKADAVU	23.36	Steady
15	Ernakulam	Periyar	NEELEESWARAM	2.9	Rising
16	Ernakulam	Muvattupuzha	RAMAMANGALAM	3.19	Rising
17	Ernakulam	Kaliyar	KALAMPUR	10.52	Falling
18	Ernakulam	Kothamangalam	PALLIPPADY	20.78	Steady
19	Idukki	Periyar	VANDIPERIYAR	792.01	Rising
20	Idukki	Thodupuzha	MANAKKAD	35.66	Rising
21	Thrissur	Karuvannur	PALAKADAVU	2.34	Falling
22	Thrissur	Gayatri	KONDAZHY	31.165	Rising
23	Thrissur	Keecheri	KOTTAPURAM	16.65	Rising
24	Thrissur	Chalakudy	ARANGALI	2.85	Rising
25	Palakkad	Bharathapuzha	KUMBIDI	5.5	Rising
26	Palakkad	Bharathapuzha	MANKARA	48.29	Rising
27	Palakkad	Kannadipuzha	PUDUR	61.42	Rising
28	Palakkad	Pulanthodu	PULAMANTHOLE	12.98	Falling
29	Malappuram	Chaliyar	PERUVAMPADAM	23.32	Rising
30	Malappuram	Chaliyar	KUNIYIL	2.89	Rising
31	Malappuram	Kudhirapuzha	CHAKKALAKUTH	14.71	Rising
32	Malappuram	Kadalundi	KARATHODU	5.47	Rising
33	Kozhikode	Iruvazhinjipuzha	THOTTATHINKADAVU	6.62	Rising
34	Kozhikode	Kuttyadi	KUTTYADI	4.07	Falling
35	Kannur	Valapatnam	PERUMANNU	10.84	Falling
36	Kasaragod	Chandragiri	POOKAYAM	34.32	Falling
37	Kasaragod	Payaswani	ERINJIPUZHA	15.98	Falling
38	Kasaragod	Shiriya	ADKASTHALA	38.855	Rising



12°00'0"N

10°30'0"N

9°0'0"N

75°0'0"E

76°30'0"E

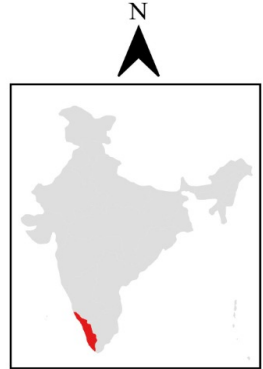
75°0'0"E

76°30'0"E

N.0.0.0.01

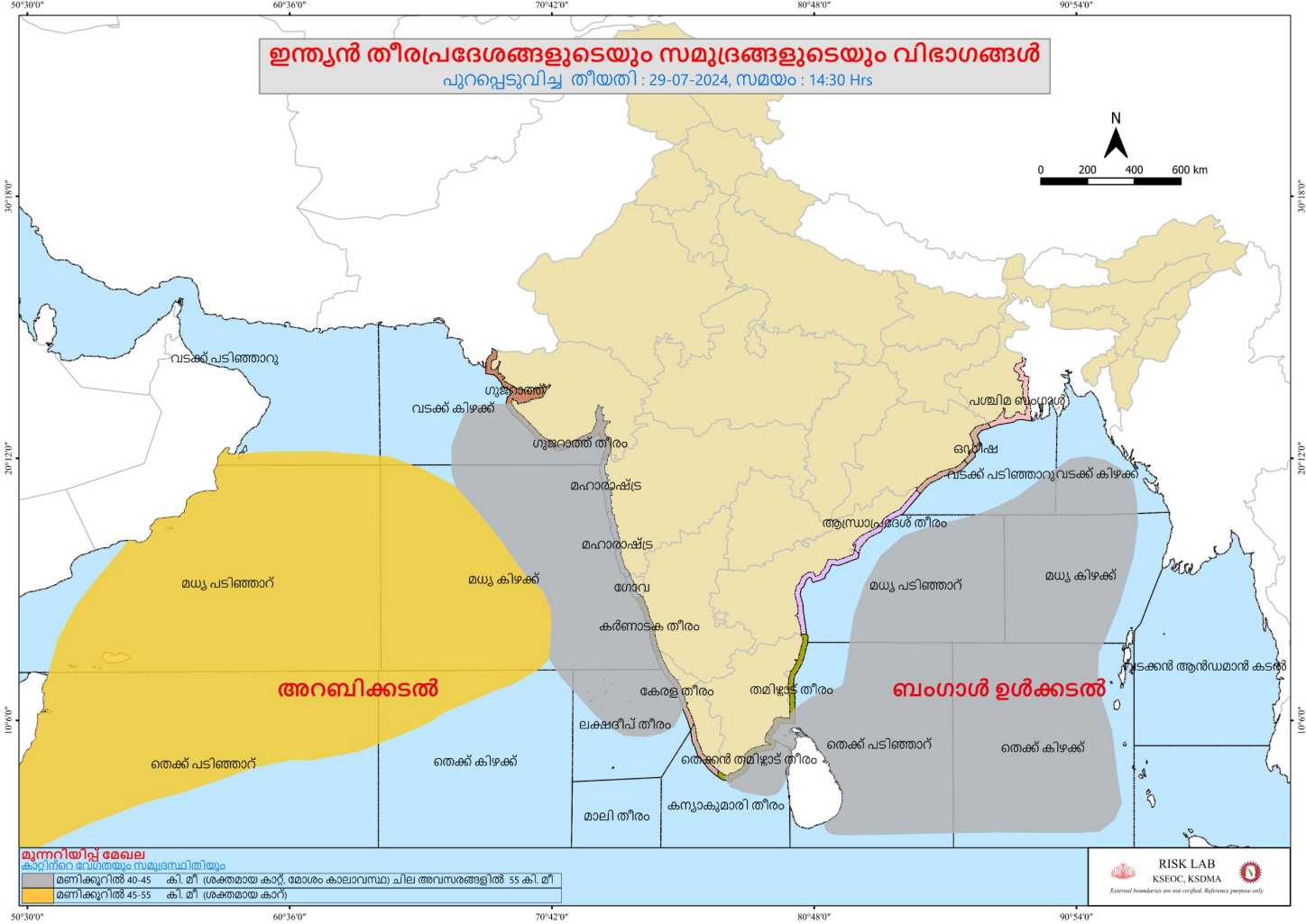
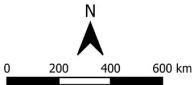
N.0.0.0.01

N.0.0.0.6



SEA STATE

ഇന്ത്യൻ തീരപ്രദേശങ്ങളുടെയും സമുദ്രങ്ങളുടെയും വിഭാഗങ്ങൾ
 പുറപ്പെടുവിച്ച തീയതി : 29-07-2024, സമയം : 14:30 Hrs



മുന്നറിയിപ്പ് മേഖല
 കാറ്റിനീറ്റ് ബോതയം സമുദ്രോപരിതീയം
 മണിക്കൂറിൽ 40-45 കി.മീ (ശക്തമായ കാറ്റ്, മോശം കാലാവസ്ഥ) ചില അവസരങ്ങളിൽ 55 കി.മീ
 മണിക്കൂറിൽ 45-55 കി.മീ (ശക്തമായ കാറ്റ്)



24 HOUR RAINFALL OVER KERALA

24 HOUR RAINFALL OVER KERALA

Upto 8:30am on 29 July 2024

