

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)
25.06.2024 13:00 hrs

മഴയുടെ തീവ്രത (Rainfall Intensity)

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

കളർ കോഡ് (Colour Code)	തീവ്രത (Intensity)
റെറുള്ള മുന്നറിയിപ്പില്ല (No Warning)	മഴ ഇല്ല (No Rain)
പച്ച മുന്നറിയിപ്പില്ല (Green, No Warning)	ഈടിയതോ 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 അതിതീവ്രമായതോ ആയ മഴ (Very Heavy to Extremely Heavy Rain)

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

25.06.2024

26.06.2024

27.06.2024

28.06.2024

29.06.2024

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	Thrissur
9	പാലക്കാട്	Palakkad
10	മലപ്പുറം	Malappuram
11	കോഴിക്കോട്	Kozhikode
12	വയനാട്	Wayanad
13	കണ്ണൂർ	Kannur
14	കാസർഗഢ്	Kasaragod

KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

25/06/2024 - 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)	946.56 m	92.700	20.76%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	967.30 m	3.48	11.17%	0.00
3	മൂഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	189.75 m	0.767	66.12%	0.00
4	ഇടുക്കി (Idukki)	ഇടുക്കി (Idukki)	2329.56 ft	434.978	29.80%	0.00
5	മാട്ടുപുറ്റി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (Idukki)	1590.80 m	32.940	60.14%	0.00
6	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (Idukki)	1189.80 m	2.4970	5.01%	0.00
7	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (Idukki)	688.65 m	12.1606	25.66%	0.00
8	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (Idukki)	1741.00 m	0.090	1.18%	0.00
9	കല്ലാർകുട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (Idukki)	452.10 m	3.760	58.48%	0.00
10	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (Idukki)	747.00 m	0.9365	17.70%	0.00
11	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (Idukki)	248.30 m	2.630	57.80%	0.00
12	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (Idukki)	820.00 m	0.1842	24.14%	NA
13	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകുളം (Ernakulam)	137.17 m	256.145	25.17%	0.00
14	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2582.70 ft	13.280	8.91%	0.00
15	പെരിങ്ങൽകുത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	418.60 m	16.39	54.09%	0.00
16	കുറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	749.26 m	14.310	42.11%	0.00
17	ബാനാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	755.80 m	19.750	9.83%	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

25/06/2024 - 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)	82.15	70.60	73%	16.85
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	100.66	216.60	43%	15.83
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.20	8.66	—	71.89
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (Idukki)	40.08	30.16	82%	73.06
5	ഭൂതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകുളം (Ernakulam)	31.10	—	—	531.38
6	പീച്ചി (Peechi)	തൃശൂർ (Thrissur)	69.88	19.59	21%	0.70
7	ശിരുവാണി (Siruvani-Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	866.85	9.68	38%	0.14
8	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	86.80	20.86	29%	0.77
9	മലമ്പുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	103.88	42.37	19%	0.96
10	പോത്തുണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	95.09	13.94	27%	6.36
11	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	182.20	—	—	5.78
12	Kuttiyadi കറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	37.92	63.90	60%	28.56
13	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.10	34.90	46%	2.81
14	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	19.35	6.48	—	429.59

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 ഒഴുക്കിവിട്ടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ (Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure)

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

25/06/2024 - 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 വിട്ടുന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശൂർ (Thrissur)	52.30	6.42	35%	0.00
2	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃശൂർ (Thrissur)	55.76	34.74	23%	0.00
3	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	151.55	2.75	24%	0.00
4	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	193.90	3.21	17%	0.00
5	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	141.45	1.01	7%	0.00
6	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	75.17	16.11	63%	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	വെള്ളെളുകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.0	10.00	8.400	താഴുന്നു
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പുറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.00	5.290	താഴുന്നു
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.50	1.910	ഉയരുന്നു
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്തൂർ	കൊല്ലം	27.0	28.00	24.060	താഴുന്നു
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.00	15.820	മാറ്റമില്ല
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.00	3.470	മാറ്റമില്ല
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	3.29	ഉയരുന്നു
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	99.970	ഉയരുന്നു
9	അച്ചൻകോവിൽ	തുപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	7.860	ഉയരുന്നു
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	4.380	ഉയരുന്നു
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.40	76.350	മാറ്റമില്ല
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.20	96.025	മാറ്റമില്ല
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	3.280	മാറ്റമില്ല
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തുകടവ്	കോട്ടയം	24.8	25.80	23.830	മാറ്റമില്ല
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകുളം	9.0	10.00	1.63	ഉയരുന്നു
16	മുവാറ്റുപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകുളം	8.0	9.00	2.970	ഉയരുന്നു
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകുളം	12.64	13.64	9.880	ഉയരുന്നു
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകുളം	23.8	24.80	20.870	താഴുന്നു
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.20	792.440	മാറ്റമില്ല
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.50	35.840	ഉയരുന്നു
21	കരുവന്തൂർ	പാലകടവ്	തൃശ്ശൂർ	4.14	5.14	2.420	ഉയരുന്നു
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശ്ശൂർ	32.2	33.3	30.435	ഉയരുന്നു
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പുറം	തൃശ്ശൂർ	18.5	20.00	16.300	ഉയരുന്നു
24	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ശൂർ	7.1	8.1	2.280	താഴുന്നു
25	ഭാരതപ്പുഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.2	4.65	ഉയരുന്നു
26	ഭാരതപ്പുഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.560	ഉയരുന്നു
27	കണ്ണാടിപ്പുഴ	പുറ്റൂർ	പാലക്കാട്	63.5	64.5	60.280	ഉയരുന്നു
28	പുലംതോട്	പുലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.6	12.630	മാറ്റമില്ല
29	ചാലിയാർ	പെരുമ്പടം	മലപ്പുറം	26.5	27.5	21.470	ഉയരുന്നു
30	ചാലിയാർ	കുനിയീൽ	മലപ്പുറം	10.85	11.85	2.280	താഴുന്നു
31	കുടിരപ്പുഴ	ചക്കളകുത്ത്	മലപ്പുറം	17.9	18.90	12.650	താഴുന്നു
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പുറം	12.0	13.00	4.530	ഉയരുന്നു
33	ഇരുവത്തിപ്പുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.8	16.8	6.380	താഴുന്നു
34	കുറ്റിയാടി	കുറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	2.420	ഉയരുന്നു
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.2	18.2	9.640	താഴുന്നു
36	ചന്ദ്രഗിരി	പുക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.2	33.600	താഴുന്നു
37	പയസാനി	എരിഞ്ഞിപ്പുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	15.120	മാറ്റമില്ല
38	ഷിറിയ	അടുക്കുമല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	38.225	ഉയരുന്നു
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↑)							19
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↓)							10
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (-)							9
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)			
<p>Source : കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (Central Water Commission) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം-KSEOC-KSDMA (25/06/2024, 12 pm)</p>							

River Water Level as on 25/06/2024 CWC Stations - Kerala



12°00'0"N

10°30'0"N

8°00'0"N

12°00'0"E

Trend

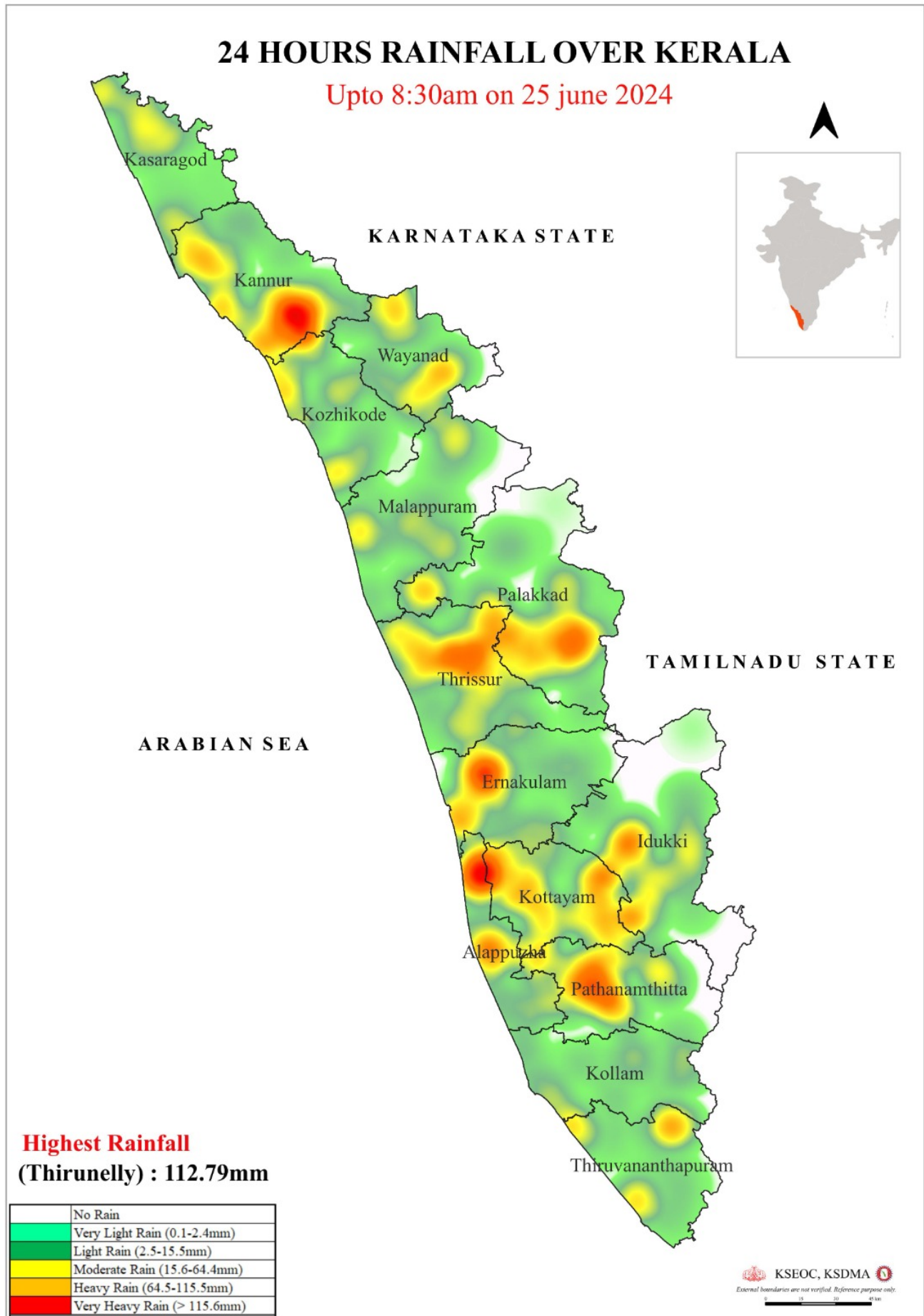
↑ Rising ↓ Falling — Steady
 River/water body District Boundary

SL No	District	River/Tributary	Station Name	CWL	Trend
1	Thiruvananthapuram	Karamana	VELLAIKADAVU	8.4	Falling
2	Thiruvananthapuram	Neyyar	ARUVIPURAM	5.29	Falling
3	Thiruvananthapuram	Vamanapuram	AVILAM	1.91	Rising
4	Kollam	Ithikkara	ARKANNUR	24.06	Falling
5	Kollam	Kallada	NELLIPALLI	15.82	Steady
6	Kollam	Kallada	PATTAZHY	3.47	Steady
7	Pathanamthitta	Pamba	MALAKKARA	3.29	Rising
8	Pathanamthitta	Pamba	MADAMON	99.97	Rising
9	Pathanamthitta	Achankovil	THUMPAMON	7.86	Rising
10	Pathanamthitta	Manimala	KALLOPPARA	4.38	Rising
11	Kottayam	Manimala	MANIKAL	76.35	Steady
12	Kottayam	Manimala	PULLAKKAYAR	96.025	Steady
13	Kottayam	Meenachil	KIDANGOOR	3.28	Steady
14	Kottayam	Meenachil	KALATHUKADAVU	23.83	Steady
15	Ernakulam	Periyar	NEELESWARAM	1.63	Rising
16	Ernakulam	Muvattupuzha	RAMAMANGALAM	2.97	Rising
17	Ernakulam	Kaliyar	KALAMPUR	9.88	Rising
18	Ernakulam	Kothamangalam	PALLIPPADY	20.87	Falling
19	Idukki	Periyar	VANDIPERIYAR	792.44	Steady
20	Idukki	Thodupuzha	MANAKKAD	35.84	Rising
21	Thrissur	Karuvannur	PALAKADAVU	2.42	Rising
22	Thrissur	Gayatri	KONDAZHY	30.435	Rising
23	Thrissur	Keecheri	KOTTAPURAM	16.3	Rising
24	Thrissur	Chalakydi	ARANGALI	2.28	Falling
25	Palakkad	Bharathapuzha	KUMBIDI	4.65	Rising
26	Palakkad	Bharathapuzha	MANKARA	47.56	Rising
27	Palakkad	Kannadipuzha	PUDUR	60.28	Rising
28	Palakkad	Pulanthodu	PULAMANTHOLE	12.63	Steady
29	Malappuram	Chaliyar	PERUVAMPADAM	21.47	Rising
30	Malappuram	Chaliyar	KUNIYIL	2.28	Falling
31	Malappuram	Kudhirapuzha	CHAKKALAKUTH	12.65	Falling
32	Malappuram	Kadalundi	KARATHODU	4.53	Rising
33	Kozhikode	Iruvazhinjipuzha	THOTTATHINKADAVU	6.38	Falling
34	Kozhikode	Kuttiyadi	KUTTYADI	2.42	Rising
35	Kannur	Valapatnam	PERUMANNU	9.64	Falling
36	Kasaragod	Chandragiri	POOKKAYAM	33.6	Falling
37	Kasaragod	Payaswani	ERINJIPUZHA	15.12	Steady
38	Kasaragod	Shirya	ADKASTHALA	38.225	Rising

24 Hr RAINFALL OVER KERALA

24 HOURS RAINFALL OVER KERALA

Upto 8:30am on 25 june 2024



SEA STATE

