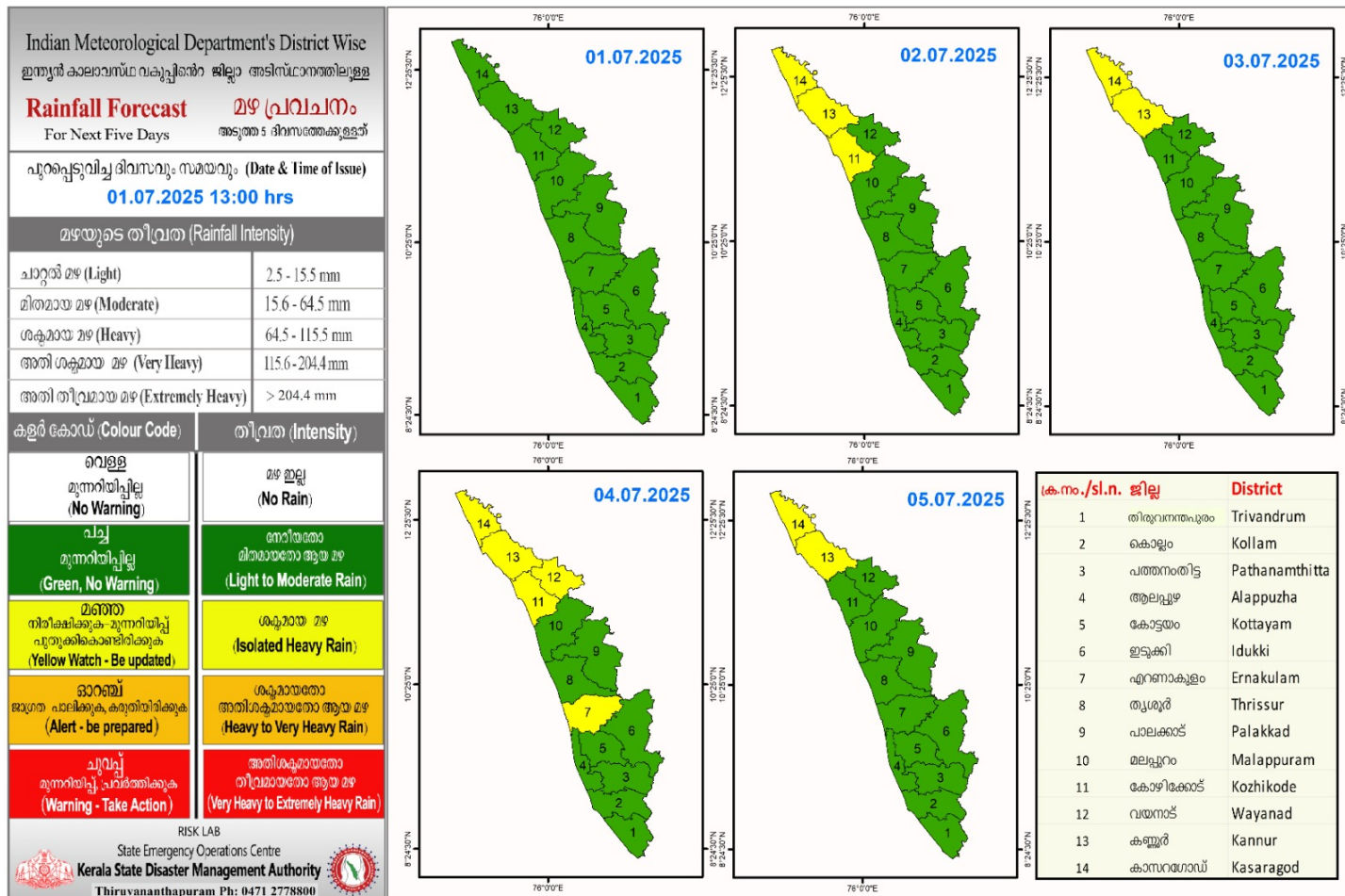


# RAINFALL



<div>  <div> <b>കേന്ദ്ര കാലാവസ്ഥാ വകുപ്പിന്റെ ജില്ലാ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള മഴ പ്രവചനം</b>  <b>പുറപ്പെടുവിച്ച ദിവസം : 01.07.2025; സമയം : 13:00 hrs.</b>  </div> </div>					
ജില്ല	01.07.2025	02.07.2025	03.07.2025	04.07.2025	05.07.2025
തിരുവനന്തപുരം	L to M	L to M	L to M	L to M	L to M
കൊല്ലം	L to M	L to M	L to M	L to M	L to M
പത്തനംതിട്ട	L to M	L to M	L to M	L to M	L to M
ആലപ്പുഴ	L to M	L to M	L to M	L to M	L to M
കോട്ടയം	L to M	L to M	L to M	L to M	L to M
എറണാകുളം	L to M	L to M	L to M	ISOL. H	L to M
ഇടുക്കി	L to M	L to M	L to M	L to M	L to M
തൃശ്ശൂർ	L to M	L to M	L to M	L to M	L to M
പാലക്കാട്	L to M	L to M	L to M	L to M	L to M
മലപ്പുറം	L to M	L to M	L to M	L to M	L to M
കോഴിക്കോട്	L to M	ISOL. H	L to M	ISOL. H	L to M
വയനാട്	L to M	L to M	L to M	ISOL. H	L to M
കണ്ണൂർ	L to M	ISOL. H	ISOL. H	ISOL. H	ISOL. H
കാസറഗോഡ്	L to M	ISOL. H	ISOL. H	ISOL. H	ISOL. H

കളർ കോഡ്	മുന്നറിയിപ്പ്	മഴയുടെ തീവ്രത	മഴയുടെ തീവ്രതയും അളവും (മി. മി)
വെള്ള	മുന്നറിയിപ്പ് ഇല്ല	മഴ ഇല്ല	ചാറ്റൽ മഴ 2.5 - 15.5
പച്ച	മുന്നറിയിപ്പ് ഇല്ല	നേരിയ തോതിൽ	മിതമായ മഴ 15.6 - 64.4
മഞ്ഞ	നിരീക്ഷിക്കുക (മുന്നറിയിപ്പ് പുതുക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുക)	ശക്തമായത്	ശക്തമായ മഴ 64.5 - 115.5
ഓറഞ്ച്	ജാഗ്രത പാലിക്കുക (കരുതിയിരിക്കുക)	ശക്തമായതോ അതിശക്തമായതോ	അതി ശക്തമായ മഴ 115.6 - 204.4
ചുവപ്പ്	മുന്നറിയിപ്പ് (പ്രവർത്തിക്കുക)	അതി ശക്തമായതോ അതി തീവ്രമായതോ	അതിതീവ്ര മഴ > 204.4

ISOL- കാലാവസ്ഥാ വകുപ്പിന്റെ മഴ മാപിനി സ്റ്റേഷനുകളിൽ 25 ശതമാനമോ അതിൽ കുറവോ എണ്ണത്തിൽ മഴ ലഭിക്കുവാനുള്ള സാധ്യത

## KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

01/07/2025 - 11.00 AM

### Daily Water Level Details of Major 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	നിലവിൽ പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Current Spillway Release (m3/sec)
1	മൂഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	191.10 m	0.95	82.16%	5.06
2	മാട്ടുപുറ്റി (Madupetty)	ഇടുക്കി (Idukki)	1597.15 m	47.82	87.30%	-
3	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (Idukki)	706.80 m	44.85	94.61%	7.70
4	കല്ലാർകുട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (Idukki)	456.15 m	6.19	96.24%	90.00
5	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (Idukki)	252.90 m	4.51	99.05%	64.00
6	പെരിങ്ങൽകുത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശ്ശൂർ (Thrissur)	420.05 m	19.88	65.61%	75.25
7	കുട്ടിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	757.79 m	33.37	98.21%	6.53
8	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	769.95 m	134.15	66.74%	22.20

Colour Code

Blue നില	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 that are currently releasing controlled amounts of water as precaution. മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ ജലം പുറത്തുകൊഴുക്കിയിട്ടുള്ള അണക്കെട്ടുകൾ

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പുർണ്ണ 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>)



01/07/2025 – 11.00 AM

Daily Water Level Details of Major 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	നിലവിൽ പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Current Spillway Release (m3/sec)
1	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	969.91 m	278.67	62.41%	–
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	975.55 m	12.96	41.61%	–
3	ഇടുക്കി (Idukki)	ഇടുക്കി (Idukki)	2364.02 ft	849.25	58.19%	–
4	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirankal)	ഇടുക്കി (Idukki)	1201.47 m	27.59	55.37%	–
5	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (Idukki)	1745.25 m	1.050	13.73%	–
6	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (Idukki)	747.90 m	1.290	24.29%	–
7	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (Idukki)	820.50 m	0.20	26.61%	–
8	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകുളം (Ernakulam)	152.65	576.71	56.66%	–
9	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2632.60 ft	78.72	52.80%	–

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

01/07/2025 - 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	നെയ്യാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	83.67	87.89	90%	21.72
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	106.45	309.00	61%	19.93
3	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (Idukki)	40.58	31.68	86%	142.66
4	ഭൂതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകുളം (Ernakulam)	27.45	-	-	984.00
5	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശ്ശൂർ (Thrissur)	57.44	12.4	68%	1.73
6	Chimoni ചിമിനി	തൃശ്ശൂർ (Thrissur)	71.35	115.13	76%	22.72
7	പീച്ചി (Peechi)	തൃശ്ശൂർ (Thrissur)	76.41	59.58	63%	10.93
8	ശിരുവാണി (Siruvani-Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	876.09	21.93	86%	1.32
9	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	93.94	51.56	73%	10.72
10	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	155.97	10.05	89%	4.86
11	മലമ്പുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	111.42	145.93	65%	25.77
12	പോത്തുണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	104.52	39.36	77%	0.21
13	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	76.38	19.58	77%	9.93
14	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	180.60	-	-	14.89
15	കുറ്റിയാടി Kuttiyadi	കോഴിക്കോട് Kozhikode	38.92	72.78	69%	66.4
16	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.35	36.42	48%	6.39
17	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	16.20	1.31	-	456.33

### Colour Code

Blue നീല	1st Stage of alert നോംഘട്ട 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 ജലം പുറത്തേക്ക് ഒഴുക്കിയിട്ടുള്ള അണക്കെട്ടുകൾ (Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure)

**ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)**

01/07/2025- 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 വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	29.26	7.78	—	—
2	Walayar വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	200.09	11.61	63%	0.00
3	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	152.35	10.86	79%	0.00

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

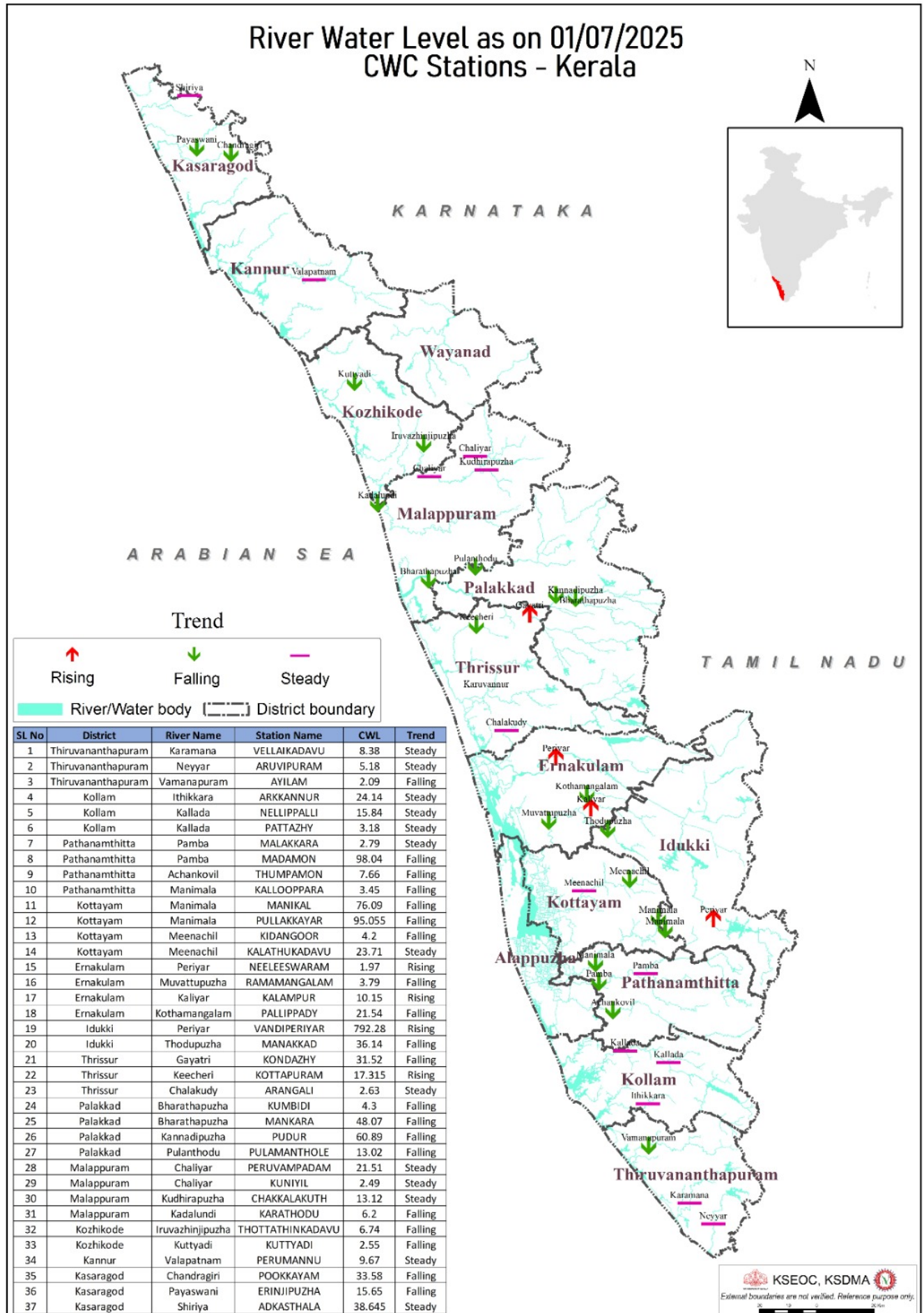
അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ്ണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക <https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level> എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.

(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 01/07/2025 CWC Stations - Kerala



**കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം**

ക്രമ നമ്പർ	നദി	സ്റ്റേഷൻ	ജില്ല	മുനറിയിപ്പ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)
1	കരമന	വെള്ളെങ്കടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.00	10.00	8.380	മാറ്റമില്ല
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പുറം	തിരുവനന്തപുരം	6.50	8.00	5.180	മാറ്റമില്ല
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.00	8.50	2.090	താഴുന്നു
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കനൂർ	കൊല്ലം	27.00	28.00	24.140	മാറ്റമില്ല
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.00	20.00	15.840	മാറ്റമില്ല
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.00	8.00	3.180	മാറ്റമില്ല
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.00	7.00	2.790	മാറ്റമില്ല
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.00	101.00	98.040	താഴുന്നു
9	അച്ചൻകോവിൽ	തുംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.00	10.00	7.660	താഴുന്നു
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.00	6.00	3.450	താഴുന്നു
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.40	78.40	76.090	താഴുന്നു
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.20	97.20	95.055	താഴുന്നു
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	4.200	താഴുന്നു
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തുകടവ്	കോട്ടയം	24.80	25.80	23.710	മാറ്റമില്ല
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകുളം	9.00	10.00	1.970	ഉയരുന്നു
16	മുവാറ്റുപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകുളം	8.00	9.00	3.790	താഴുന്നു
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകുളം	12.64	13.64	10.150	ഉയരുന്നു
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകുളം	23.80	24.80	21.540	താഴുന്നു
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.20	795.20	792.280	ഉയരുന്നു
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.50	37.50	36.140	താഴുന്നു
21	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശ്ശൂർ	32.20	33.30	31.520	താഴുന്നു
22	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പുറം	തൃശ്ശൂർ	18.50	20.00	17.315	ഉയരുന്നു
23	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ശൂർ	7.10	8.10	2.630	മാറ്റമില്ല
24	ഭാരതപ്പുഴ	കുമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.20	9.20	4.300	താഴുന്നു
25	ഭാരതപ്പുഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	48.070	താഴുന്നു
26	കണ്ണാടിപ്പുഴ	പുറ്റൂർ	പാലക്കാട്	63.50	64.50	60.890	താഴുന്നു
27	പുലംതോട്	പുലാമത്തോൾ	പാലക്കാട്	15.60	16.60	13.020	താഴുന്നു
28	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പുറം	26.50	27.50	21.510	മാറ്റമില്ല
29	ചാലിയാർ	കുറിയിൽ	മലപ്പുറം	10.85	11.85	2.490	മാറ്റമില്ല
30	കുടിരപ്പുഴ	ചക്കളകുത്ത്	മലപ്പുറം	17.90	18.90	13.120	മാറ്റമില്ല
31	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പുറം	12.00	13.00	6.200	താഴുന്നു
32	ഇരുവഴിഞ്ഞിപ്പുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.80	16.80	6.740	താഴുന്നു
33	കുറ്റിയാടി	കുറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	2.550	താഴുന്നു
34	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.20	18.20	9.670	മാറ്റമില്ല
35	ചന്ദ്രഗിരി	പൂക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.20	37.20	33.580	താഴുന്നു
36	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപ്പുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	15.650	താഴുന്നു
37	ഷിറിയ	അടക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	38.645	മാറ്റമില്ല

ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↑)

4

ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്ന സ്പേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↓)

20

ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (-)

13

സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം

37

**Colour Code**

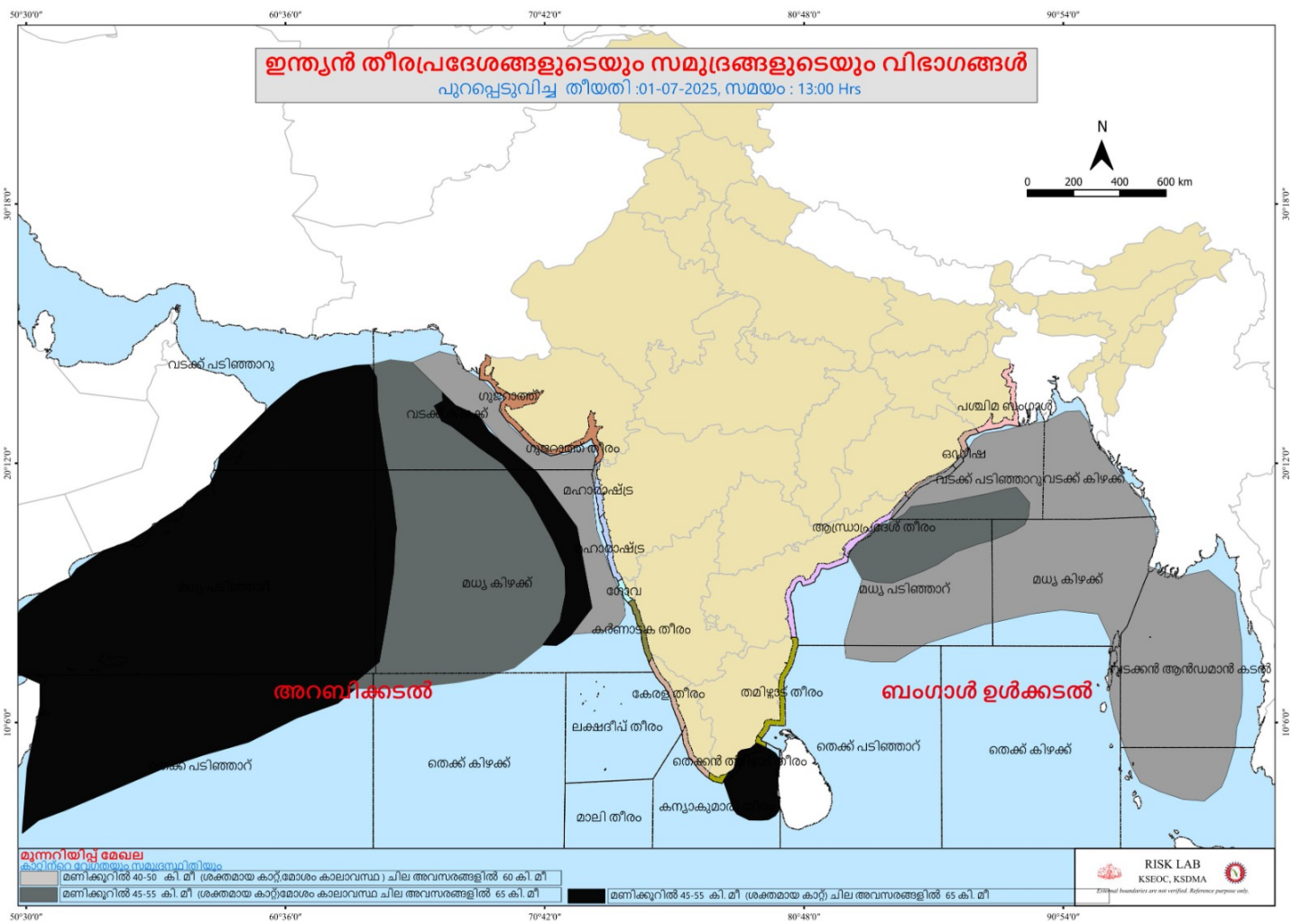
White വെള്ള	No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകൾ ഇല്ല
Yellow മഞ്ഞ	1st Stage of Alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (WARNING LEVEL)
Orange ഓറഞ്ച്	2st Stage of Alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (DANGER LEVEL)
Red ചുവപ്പ്	3rd Stage of Alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (HIGH FLOOD LEVEL)

Source : കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (Central Water Commission) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം-KSEOC-KSDMA

(01/07/2025, 12.00 pm)

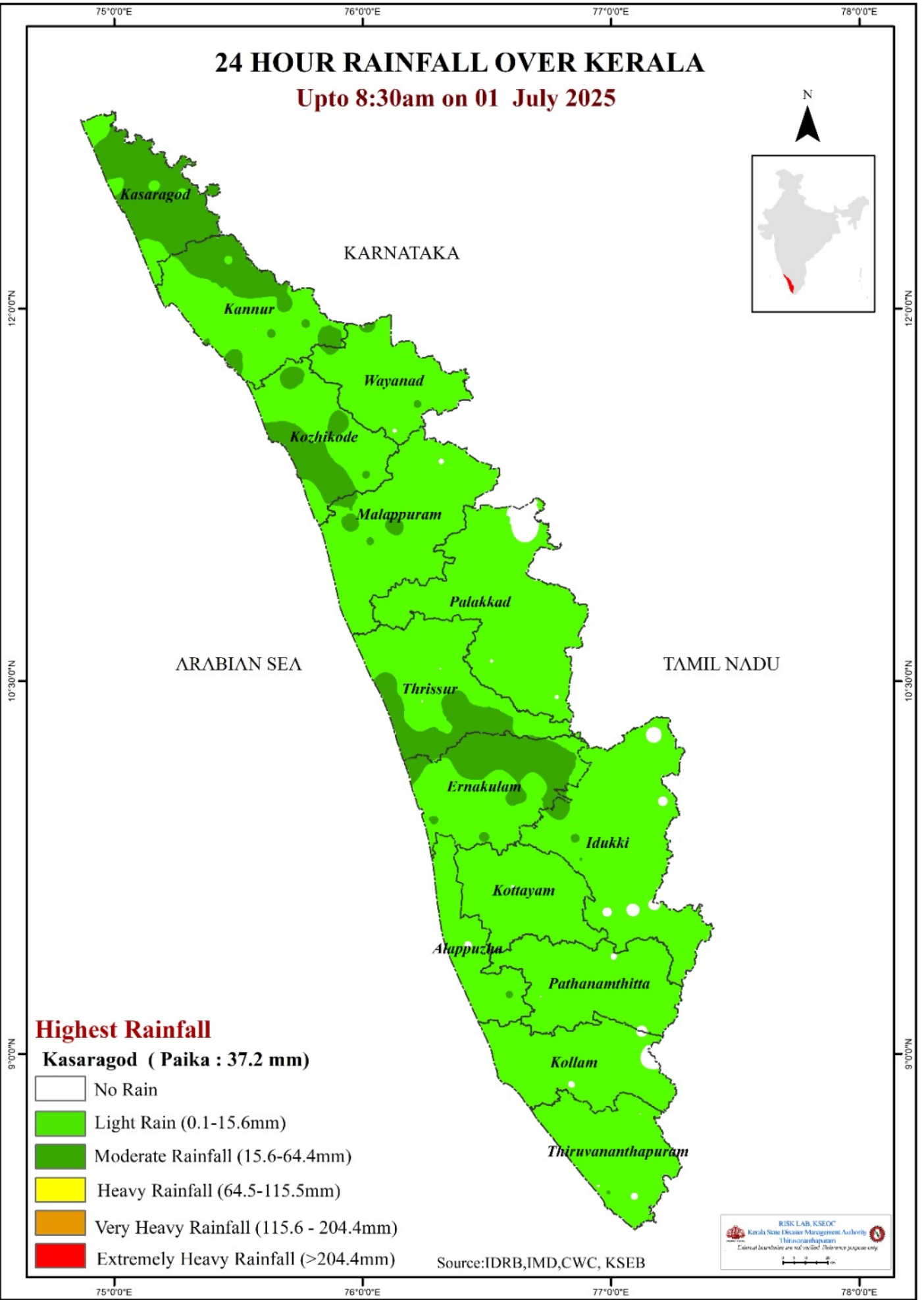


# SEA STATE



# 24 HOUR RAINFALL OVER KERALA

Upto 8:30am on 01 July 2025



75°0'0"E

76°30'0"E

78°0'0"E

# CUMULATIVE RAINFALL OVER KERALA

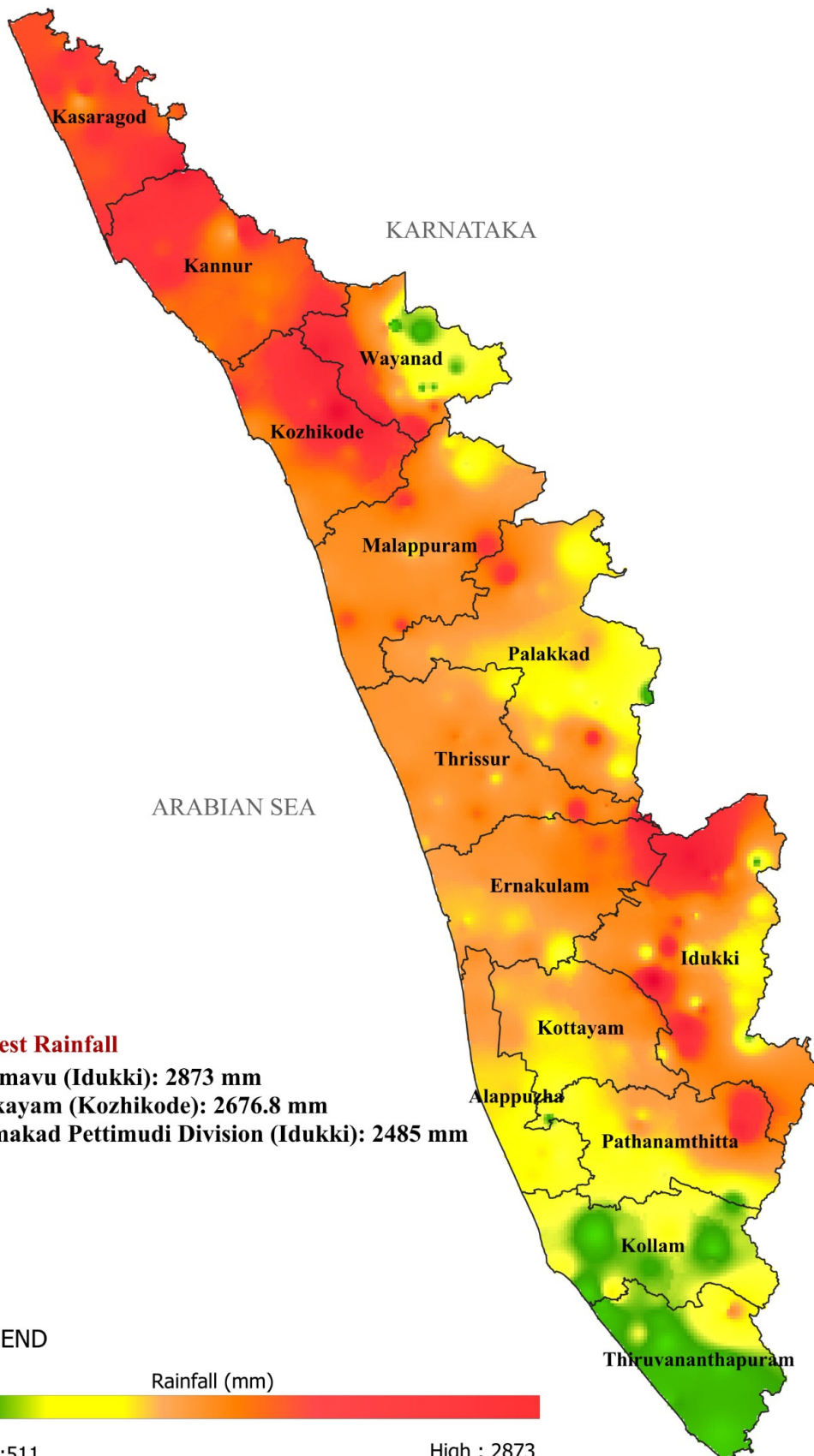
May 24 - June 30 2025



12°0'0"N

10°30'0"N

9°0'0"N



## Highest Rainfall

Kulamavu (Idukki): 2873 mm

Kakkayam (Kozhikode): 2676.8 mm

Nyamakad Pettimudi Division (Idukki): 2485 mm

## LEGEND

Rainfall (mm)



Low :511

High : 2873

Soure: IDRb,IMD,KSEB,CWC,OTHERS



75°0'0"E

76°30'0"E

78°0'0"E



75°0'0"E

76°30'0"E

78°0'0"E

# CUMULATIVE RAINFALL OVER KERALA

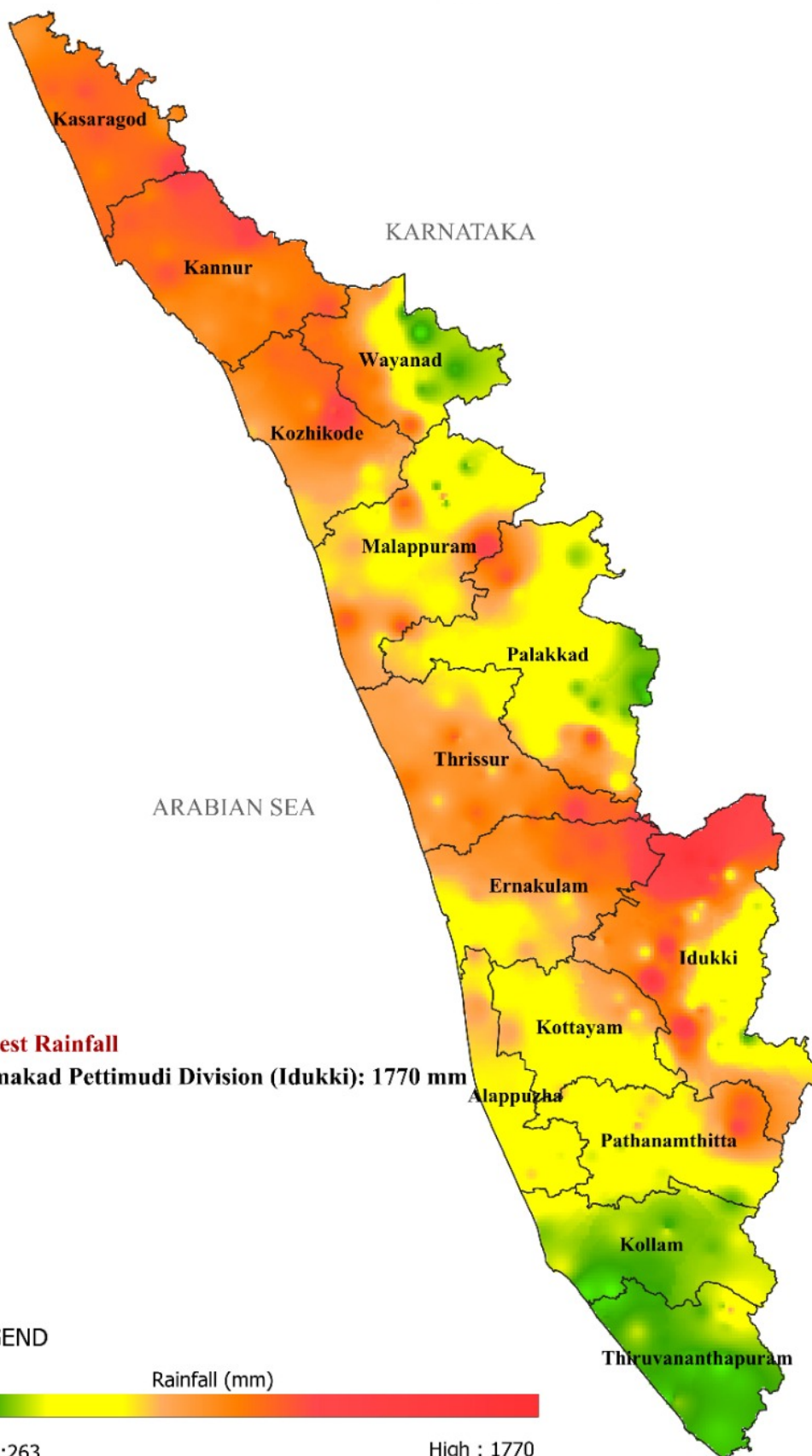
June 2025



12°0'0"N

10°30'0"N

9°0'0"N



75°0'0"E

76°30'0"E

78°0'0"E