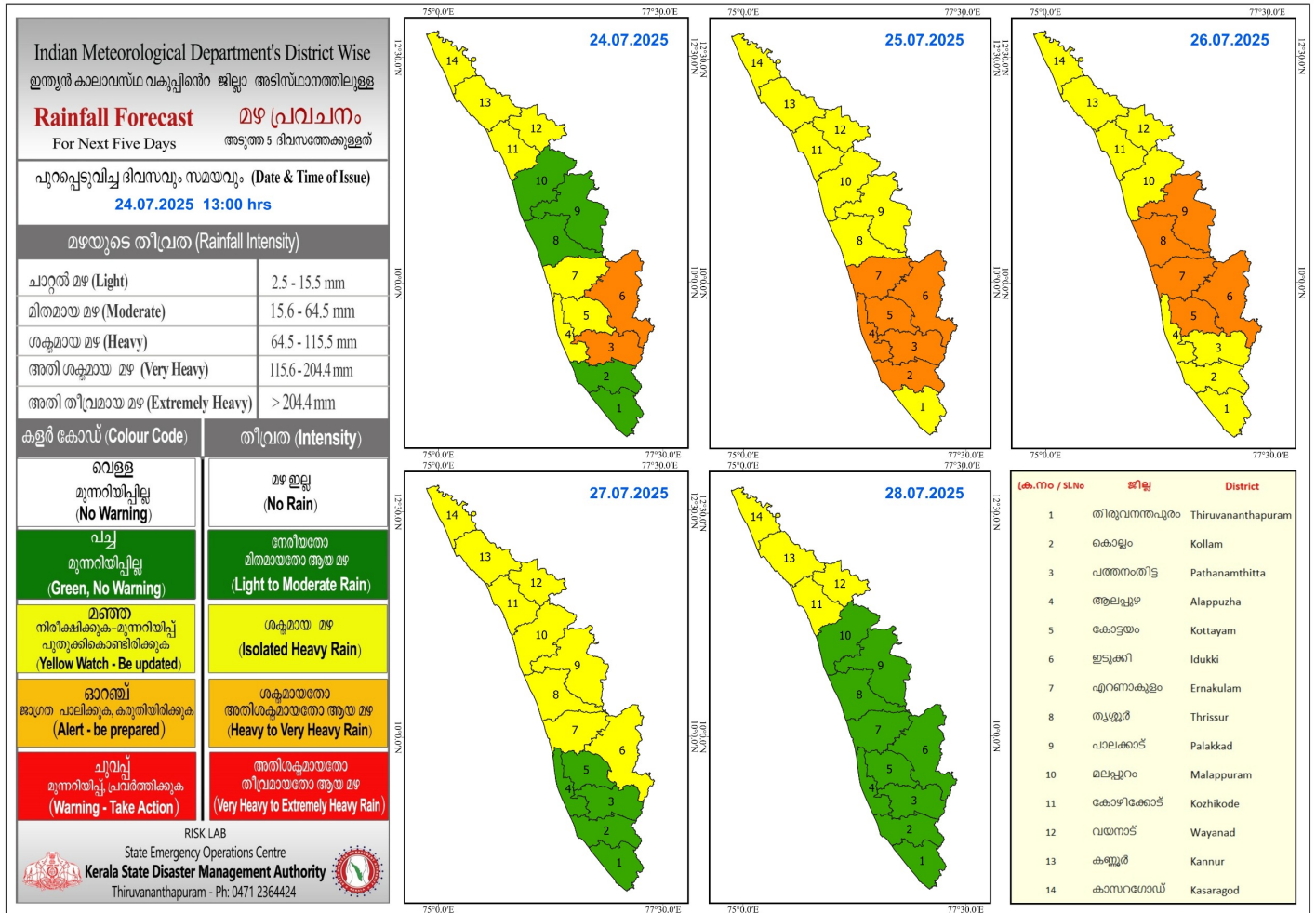


# RAINFALL



# KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

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

24/07/2025 - 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)	191.30 m	0.98	84.48%	19.82
2	മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (Idukki)	1597.15 m	47.82	87.30%	-
3	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (Idukki)	705.30 m	41.12	86.74%	-
4	കല്ലാർകുട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (Idukki)	456.25 m	6.25	97.22%	150.00
5	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (Idukki)	252.80 m	4.46	98.11%	160.00
6	പെരിങ്ങൽകുത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശ്ശൂർ (Thrissur)	420.20 m	20.25	66.83%	103.06
7	കുട്ടിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	755.60 m	27.89	82.07%	-
8	ബാനാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	773.50 m	175.35	87.24%	10.42

### 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 that are currently releasing controlled amounts of water as precaution. മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ ജലം 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**

**24/07/2025 – 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)	971.39 m	296.73	66.46%	–
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	976.15 m	13.86	44.49%	–
3	ഇടുക്കി (Idukki)	ഇടുക്കി (Idukki)	2367.34 ft	896.39	61.42%	–
4	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirankal)	ഇടുക്കി (Idukki)	1202.54 m	31.00	62.21%	–
5	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (Idukki)	1749.65 m	2.54	33.20%	–
6	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (Idukki)	748.60 m	1.56	29.41%	–
7	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (Idukki)	820.90	0.22	28.58%	–
8	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകുളം (Ernakulam)	155.88 m	653.15	64.17%	–
9	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2657.20 ft	133.16	89.32%	–

**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 24/07/2025 - 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	നെയാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	83.75	88.67	91%	26.17
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	107.60	332.00	66%	37.24
3	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (Idukki)	40.50	31.40	85%	98.52
4	ഭൂതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകുളം (Ernakulam)	29.80	-	-	1406.00
5	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശൂർ (Thrissur)	57.46	12.43	69%	0.69
6	Chimoni ചിമിനി	തൃശൂർ (Thrissur)	68.74	97.01	64%	12.72
7	പീച്ചി (Peechi)	തൃശൂർ (Thrissur)	76.65	62.1	65%	19.8
8	ശിരുവാനി (Siruvani-Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	876.35	22.29	87%	1.33
9	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	95.98	62.33	88%	15.70
10	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	156.09	10.35	91%	1.43
11	Walayar വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	201.61	15.73	85%	0.00
12	മലമ്പുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	111.72	151.60	67%	10.76
13	പോത്തുണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	107.42	48.43	95%	2.87
14	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	153.51	12.72	93%	0.00
15	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	76.70	20.61	81%	6.99
16	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	180.80	-	-	26.00
17	കുറ്റിയാടി Kuttiyadi	കോഴിക്കോട് Kozhikode	38.74	70.81	67%	50.86
18	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.30	36.12	47%	5.85
19	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	17.69	2.63	-	477.95
Colour Code						
Blue നീല		1st Stage of alert നൊംലെട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
Orange ഓറഞ്ച്		2nd Stage of alert രണ്ടാംലെട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
Red ചുവപ്പ്		3rd Stage of alert മൂന്നാംലെട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
Yellow മഞ്ഞ		ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ ജലം പുറത്തേക്ക് ഒഴുക്കിവിട്ടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ (Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure)				

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

24/07/2025- 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)

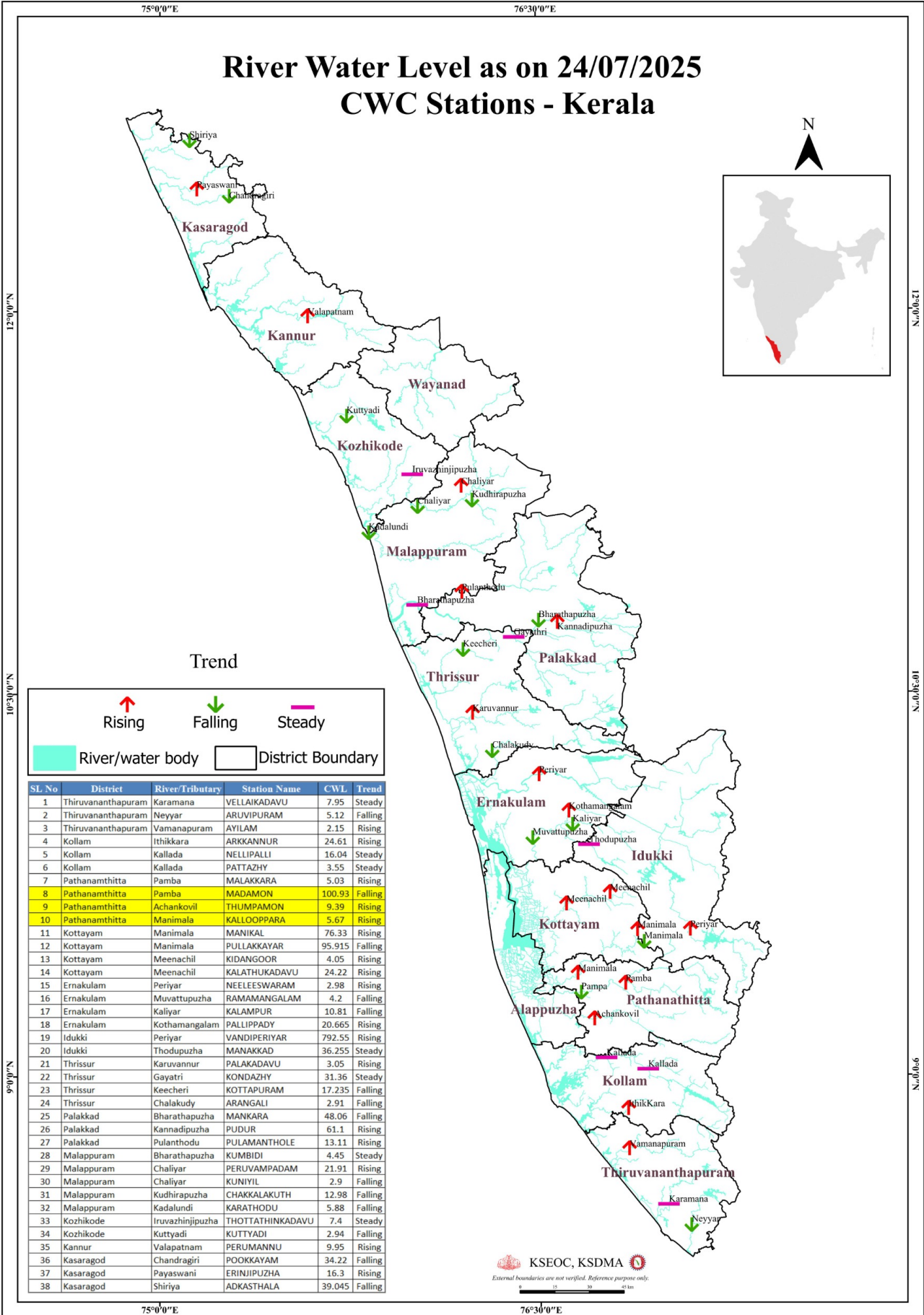
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ജില്ല District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിന്റെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre - MCM)	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage with respect to Gross Storage	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	29.26	7.78	—	—

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

# FLOOD REPORT





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

ക്രമ നമ്പർ	നദി	സ്റ്റേഷൻ	ജില്ല	മുനമ്പിയിൽ നിന്നും (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)
1	കരമന	വെള്ളൈകുടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.00	10.00	7.950	മാറ്റമില്ല
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പുറം	തിരുവനന്തപുരം	6.50	8.00	5.120	താഴുന്നു
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.00	8.50	2.150	ഉയരുന്നു
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കനൂർ	കൊല്ലം	27.00	28.00	24.610	ഉയരുന്നു
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.00	20.00	16.040	മാറ്റമില്ല
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.00	8.00	3.550	മാറ്റമില്ല
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.00	7.00	5.03	ഉയരുന്നു
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.00	101.00	100.930	താഴുന്നു
9	അച്ചൻകോവിൽ	തുംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.00	10.00	9.390	ഉയരുന്നു
10	മണിമല	കല്ലൂപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.00	6.00	5.670	ഉയരുന്നു
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.40	78.40	76.330	ഉയരുന്നു
12	മണിമല	പുല്ലയ്ക്കയാർ	കോട്ടയം	96.20	97.20	95.915	താഴുന്നു
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	4.050	ഉയരുന്നു
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തുകുടവ്	കോട്ടയം	24.80	25.80	24.220	ഉയരുന്നു
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകുളം	9.00	10.00	2.98	ഉയരുന്നു
16	മുവാറ്റുപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകുളം	8.00	9.00	4.200	താഴുന്നു
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകുളം	12.64	13.64	10.810	താഴുന്നു
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകുളം	23.80	24.80	20.665	ഉയരുന്നു
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.20	795.20	792.550	ഉയരുന്നു
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.50	37.50	36.255	മാറ്റമില്ല
21	കരുവന്നൂർ	പാലക്കുടവ്	തൃശ്ശൂർ	4.14	5.14	3.050	ഉയരുന്നു
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശ്ശൂർ	32.20	33.30	31.360	മാറ്റമില്ല
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പുറം	തൃശ്ശൂർ	18.50	20.00	17.235	താഴുന്നു
24	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ശൂർ	7.10	8.10	2.910	താഴുന്നു
25	ഭാരതപ്പുഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	48.060	താഴുന്നു
26	കണ്ണാടിപ്പുഴ	പുറ്റൂർ	പാലക്കാട്	63.50	64.50	61.100	ഉയരുന്നു
27	പൂലംതോട്	പൂലാമനോൾ	പാലക്കാട്	15.60	16.60	13.110	ഉയരുന്നു
28	ഭാരതപ്പുഴ	കുമ്പിടി	മലപ്പുറം	8.20	9.20	4.45	മാറ്റമില്ല
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പുറം	26.50	27.50	21.910	ഉയരുന്നു
30	ചാലിയാർ	കുന്നിയിൽ	മലപ്പുറം	10.85	11.85	2.900	താഴുന്നു
31	കിദിരപ്പുഴ	ചക്കളകുത്ത്	മലപ്പുറം	17.90	18.90	12.980	താഴുന്നു
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പുറം	12.00	13.00	5.880	താഴുന്നു
33	ഇരുവഴിഞ്ഞിപ്പുഴ	തോട്ടത്തിൻകുടവ്	കോഴിക്കോട്	15.80	16.80	7.400	മാറ്റമില്ല
34	കുറ്റാടി	കുറ്റാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	2.940	താഴുന്നു
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.20	18.20	9.950	ഉയരുന്നു
36	ചന്ദ്രഗിരി	പൂക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.20	37.20	34.220	താഴുന്നു
37	പയമ്പിനി	എരിഞ്ഞിപ്പുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	16.300	ഉയരുന്നു
38	ഷിറിയ	അടക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	39.045	താഴുന്നു

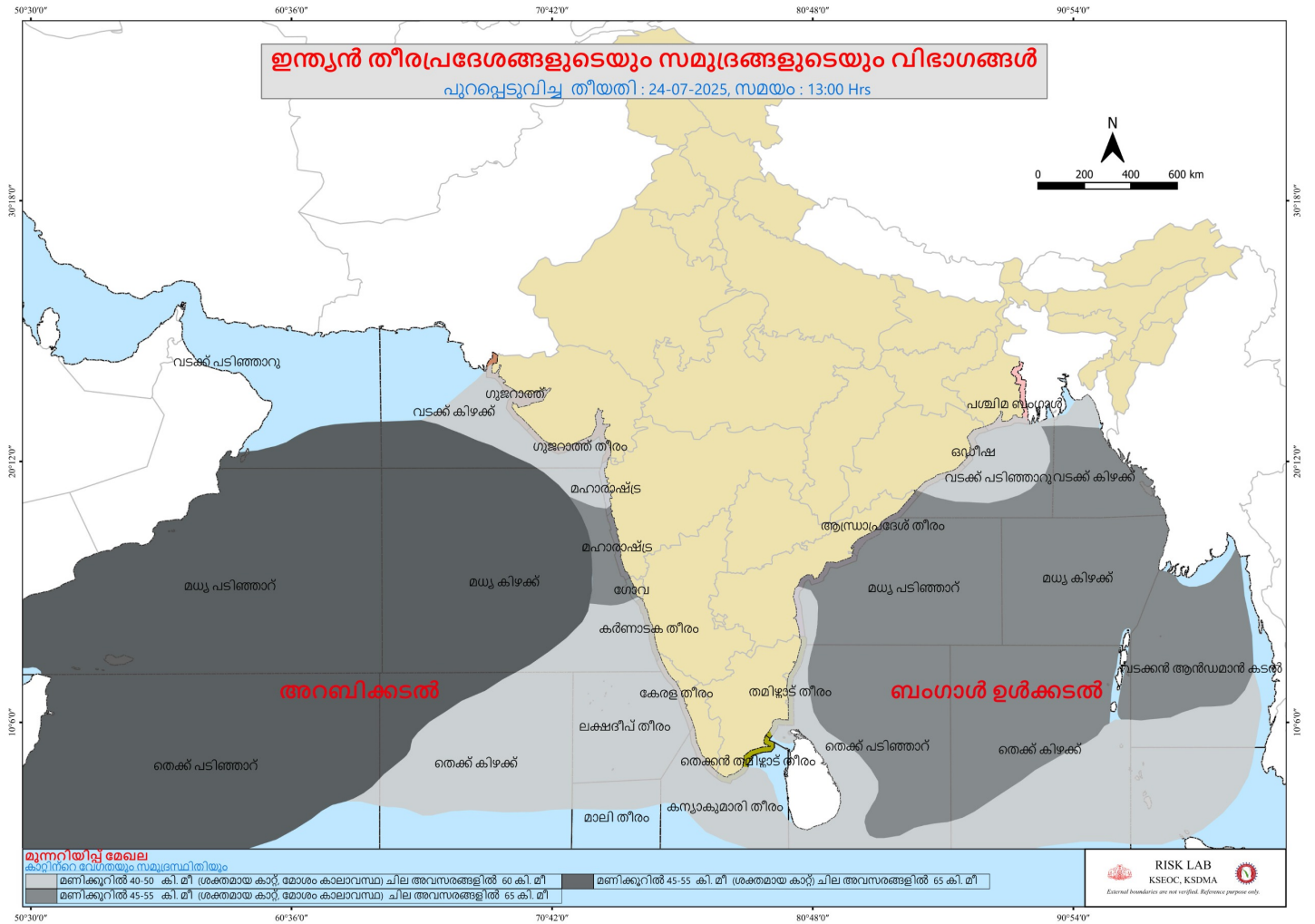
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↑)	17
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↓)	14
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (-)	7
<b>സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം</b>	<b>38</b>

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

(24/07/2025, 12.00 pm)

## SEA STATE





75°0'0"E

76°30'0"E

78°0'0"E

# 24 HOUR RAINFALL OVER KERALA

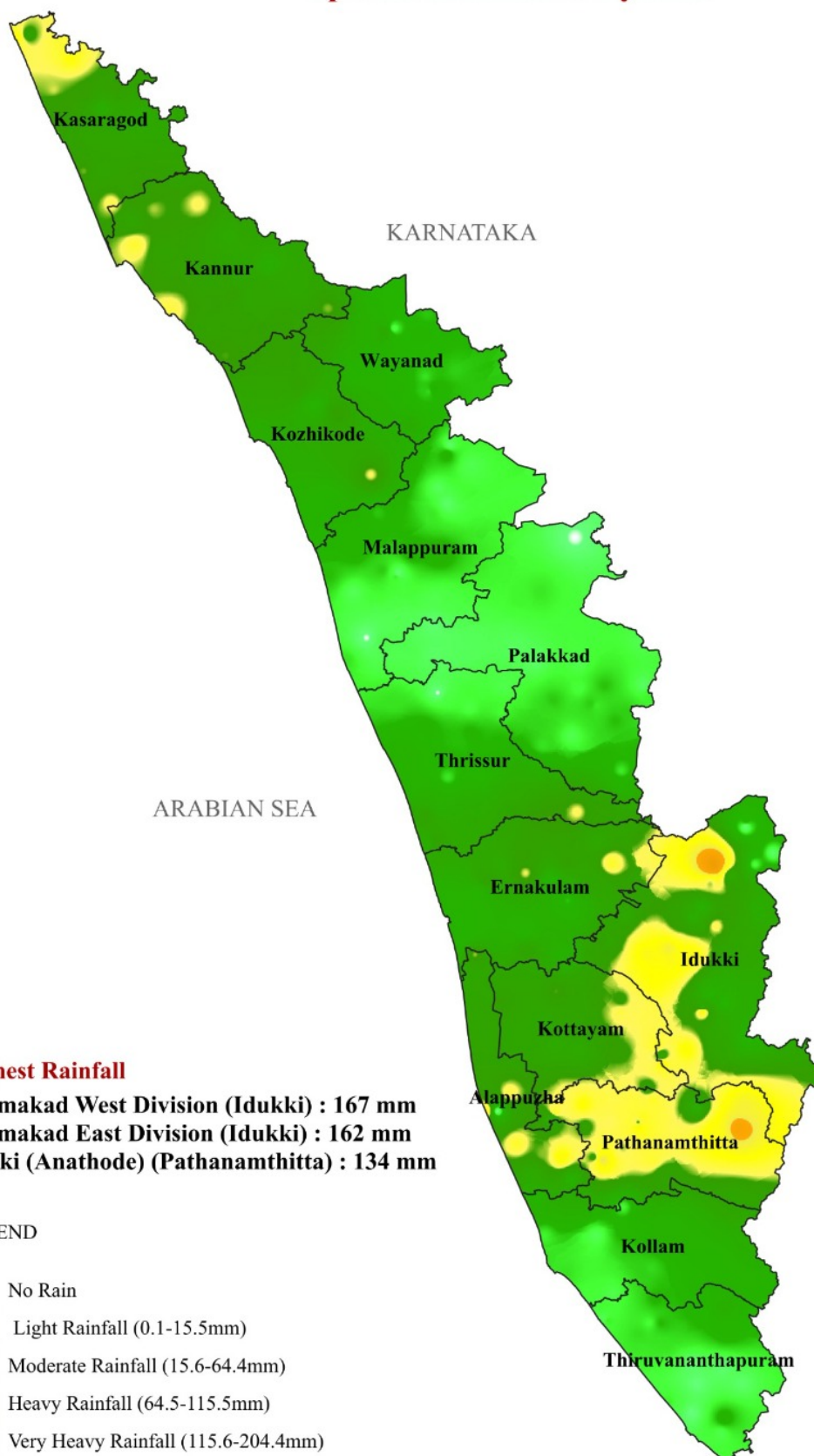
**Upto 8:30am on 24 July 2025**



12°0'0"N

10°30'0"N

9°0'0"N



## Highest Rainfall

Nyamakad West Division (Idukki) : 167 mm  
 Nyamakad East Division (Idukki) : 162 mm  
 Kakki (Anathode) (Pathanamthitta) : 134 mm

## LEGEND

- No Rain
- Light Rainfall (0.1-15.5mm)
- Moderate Rainfall (15.6-64.4mm)
- Heavy Rainfall (64.5-115.5mm)
- Very Heavy Rainfall (115.6-204.4mm)
- Extremely Heavy Rainfall (>204.4mm)

Source: IDRB, IMD, CWC, KSEB



75°0'0"E

76°30'0"E

78°0'0"E