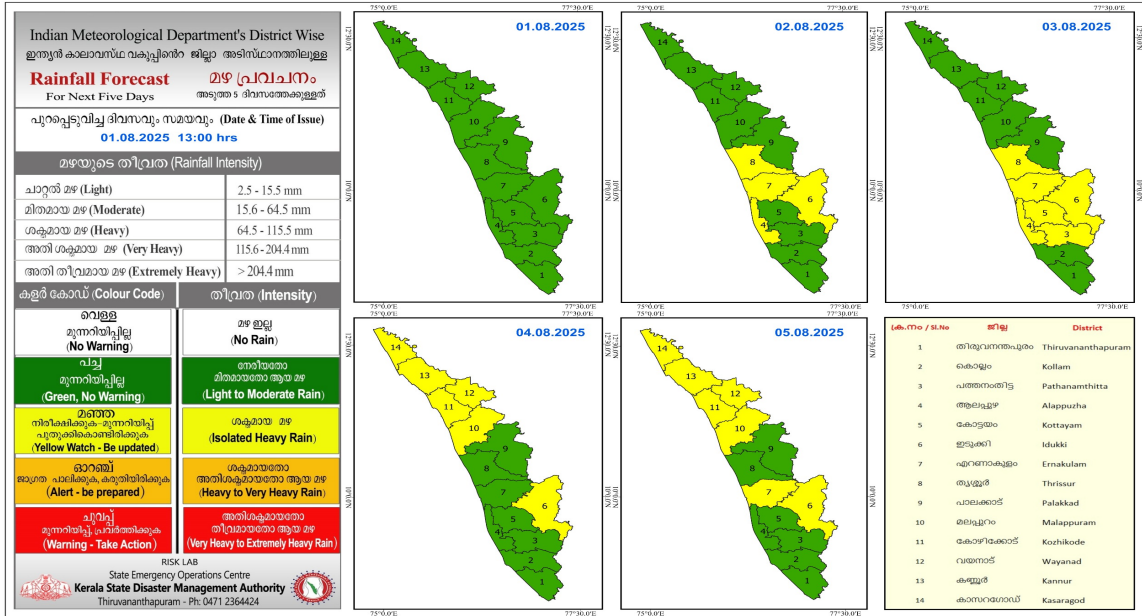


RAINFALL



DISTRICT RAINFALL FORECAST FOR KERALA AND LAKSHADWEEP

01 August 2025

Time of Issue: 1900 HRS IST

District	1-Aug	2-Aug	3-Aug	4-Aug	5-Aug
Thiruvananthapuram	Intensity: L to M Probability: Very Likely	Intensity: L to M Probability: Very Likely	Intensity: L to M Probability: Very Likely	Intensity: L to M Probability: Very Likely	Intensity: L to M Probability: Very Likely
Kollam	Intensity: L to M Probability: Very Likely	Intensity: L to M Probability: Very Likely	Intensity: L to M Probability: Very Likely	Intensity: L to M Probability: Very Likely	Intensity: L to M Probability: Very Likely
Pathanamthitta	Intensity: L to M Probability: Very Likely	Intensity: L to M Probability: Very Likely	Intensity: ISOL. H Probability: Very Likely	Intensity: L to M Probability: Very Likely	Intensity: L to M Probability: Very Likely
Alappuzha	Intensity: L to M Probability: Very Likely	Intensity: L to M Probability: Very Likely	Intensity: ISOL. H Probability: Very Likely	Intensity: L to M Probability: Very Likely	Intensity: L to M Probability: Very Likely
Kottayam	Intensity: L to M Probability: Very Likely	Intensity: L to M Probability: Very Likely	Intensity: ISOL. H Probability: Very Likely	Intensity: L to M Probability: Very Likely	Intensity: L to M Probability: Very Likely
Ernakulam	Intensity: ISOL. H Probability: Very Likely	Intensity: ISOL. H Probability: Very Likely	Intensity: ISOL. H Probability: Very Likely	Intensity: L to M Probability: Very Likely	Intensity: ISOL. H Probability: Very Likely
Idukki	Intensity: L to M Probability: Very Likely	Intensity: L to M Probability: Very Likely	Intensity: L to M Probability: Very Likely	Intensity: L to M Probability: Very Likely	Intensity: L to M Probability: Very Likely
Thrissur	Intensity: L to M Probability: Very Likely	Intensity: L to M Probability: Very Likely	Intensity: L to M Probability: Very Likely	Intensity: L to M Probability: Very Likely	Intensity: L to M Probability: Very Likely
Palakkad	Intensity: L to M Probability: Very Likely	Intensity: L to M Probability: Very Likely	Intensity: L to M Probability: Very Likely	Intensity: L to M Probability: Very Likely	Intensity: L to M Probability: Very Likely
Malappuram	Intensity: L to M Probability: Very Likely	Intensity: L to M Probability: Very Likely	Intensity: L to M Probability: Very Likely	Intensity: L to M Probability: Very Likely	Intensity: L to M Probability: Very Likely
Kozhikode	Intensity: L to M Probability: Very Likely	Intensity: L to M Probability: Very Likely	Intensity: L to M Probability: Very Likely	Intensity: ISOL. H Probability: Very Likely	Intensity: ISOL. H Probability: Very Likely
Wayanad	Intensity: L to M Probability: Very Likely	Intensity: L to M Probability: Very Likely	Intensity: L to M Probability: Very Likely	Intensity: ISOL. H Probability: Very Likely	Intensity: ISOL. H Probability: Very Likely
Kannur	Intensity: L to M Probability: Very Likely	Intensity: L to M Probability: Very Likely	Intensity: L to M Probability: Very Likely	Intensity: L to M Probability: Very Likely	Intensity: L to M Probability: Very Likely
Kasaragod	Intensity: L to M Probability: Very Likely	Intensity: L to M Probability: Very Likely	Intensity: L to M Probability: Very Likely	Intensity: L to M Probability: Very Likely	Intensity: L to M Probability: Very Likely
Lakshadweep	Intensity: L to M Probability: Very Likely	Intensity: L to M Probability: Very Likely	Intensity: L to M Probability: Very Likely	Intensity: L to M Probability: Very Likely	Intensity: L to M Probability: Very Likely

Intensity of Rainfall	
VS	(Very light Rainfall (0.5 to 2.4 mm))
L	(Light Rainfall (2.5 to 15.5 mm))
M	(Moderate (15.6 to 64.5 mm))
H	(Heavy Rainfall (64.5 to 115.5 mm))
VH	(Very Heavy Rainfall (115.6 to 204.4 mm))
EH	(Extremely Heavy Rainfall (>204.4 mm))

Distribution of Heavy Rainfall	
Category	% of stations
ISOL	1-25
SCT	26-50

Probability of Occurrence (%)	
Likely	25 - 50
Very Likely	51 - 75
Most Likely	>75

Warning Colour codes	
Red	Alert (Be Prepared to take Action)
Yellow	Watch (Be Aware)
Green	No Warning (No Action)

Phone: 0471-2322894/2330025 Fax: 2332330

E-mail: mc.trv@imd.gov.in, mcitrivandrum@gmail.com

KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

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

01/08/2025 - 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	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	975.75 m	347.58	77.84%	-
2	മൂഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	192.10 m	1.09	93.97%	5.80
3	ഇടുക്കി (Idukki)	ഇടുക്കി (Idukki)	2375.98 ft	1019.09	69.83%	-
4	മാട്ടുപെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (Idukki)	1598.45 m	52.49	95.84%	10.95
5	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (Idukki)	706.30 m	43.44	91.64%	15.33
6	കല്ലാർകുട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (Idukki)	456.20 m	6.22	96.72%	76.56
7	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (Idukki)	747.90 m	1.29	24.29%	-
8	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (Idukki)	252.90 m	4.51	99.05%	80.00
9	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (Idukki)	820.50 m	0.20	26.61%	-
10	ശോളയാർ (Sholayar)	തൃശ്ശൂർ (Thrissur)	2662.10 ft	146.54	98.29%	4.93
11	പെരിങ്ങൽകുത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശ്ശൂർ (Thrissur)	420.20 m	20.25	66.83%	69.55
12	കുട്ടിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	756.70 m	30.63	90.14%	-
13	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	773.60 m	176.35	87.74%	8.06

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 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

01/08/2025 - 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	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	979.40 m	18.73	60.13%	-
2	അനയിറങ്ങൽ (Anayirankal)	ഇടുക്കി (Idukki)	1203.44 m	34.15	68.54%	-
3	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (Idukki)	1752.05 m	3.53	46.08%	-
4	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകുളം (Ernakulam)	159.33 m	741.24	72.83%	-

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

01/08/2025 - 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 വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	നെയ്യാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	83.81	89.19	92%	22.08
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	108.91	358.20	71%	92.02
3	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (Idukki)	39.46	28.32	77%	140.88
4	ഭൂതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകുളം (Ernakulam)	27.00	-	—	988.00
5	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശൂർ (Thrissur)	58.54	13.85	76%	1.38
6	പീച്ചി (Peechi)	തൃശൂർ (Thrissur)	76.49	60.41	64%	12.36
7	ശിരുവാണി (Siruvani -Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	875.79	21.42	84%	1.27
8	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	95.96	62.23	88%	8.08
9	മീനകര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	156.13	10.5	93%	4.31
10	Walayar വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	202.28	16.98	92%	0.00
11	മലമ്പുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	112.29	162.36	72%	7.22
12	പോത്തുണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	107.46	48.57	95%	2.87
13	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	153.67	12.99	95%	1.60
14	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	76.28	19.26	76%	8.49
15	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	180.20	-	—	40.55
16	കുട്ടിയാടി Kuttiyadi	കോഴിക്കോട് Kozhikode	38.69	70.23	66%	47.47
17	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.40	36.72	48%	6.86
18	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	15.51	0.89	—	374.51

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

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

01/08/2025- 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)

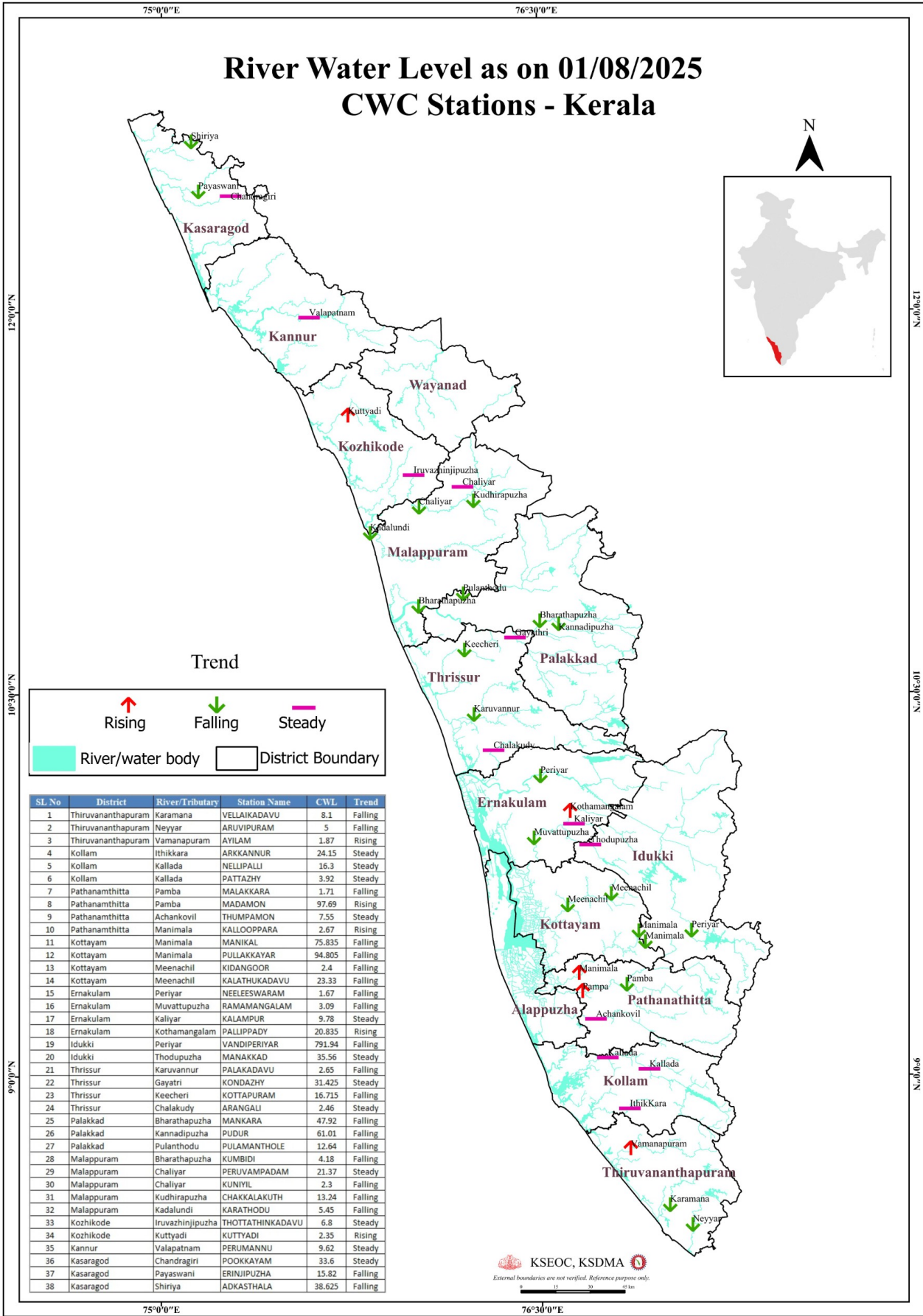
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ജില്ല District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിന്റെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre – MCM)	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage with respect to Gross Storage	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	29.26	7.78	—	—
2	Chimoni ചിമ്മിനി	തൃശ്ശൂർ (Thrissur)	69.79	103.66	68%	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

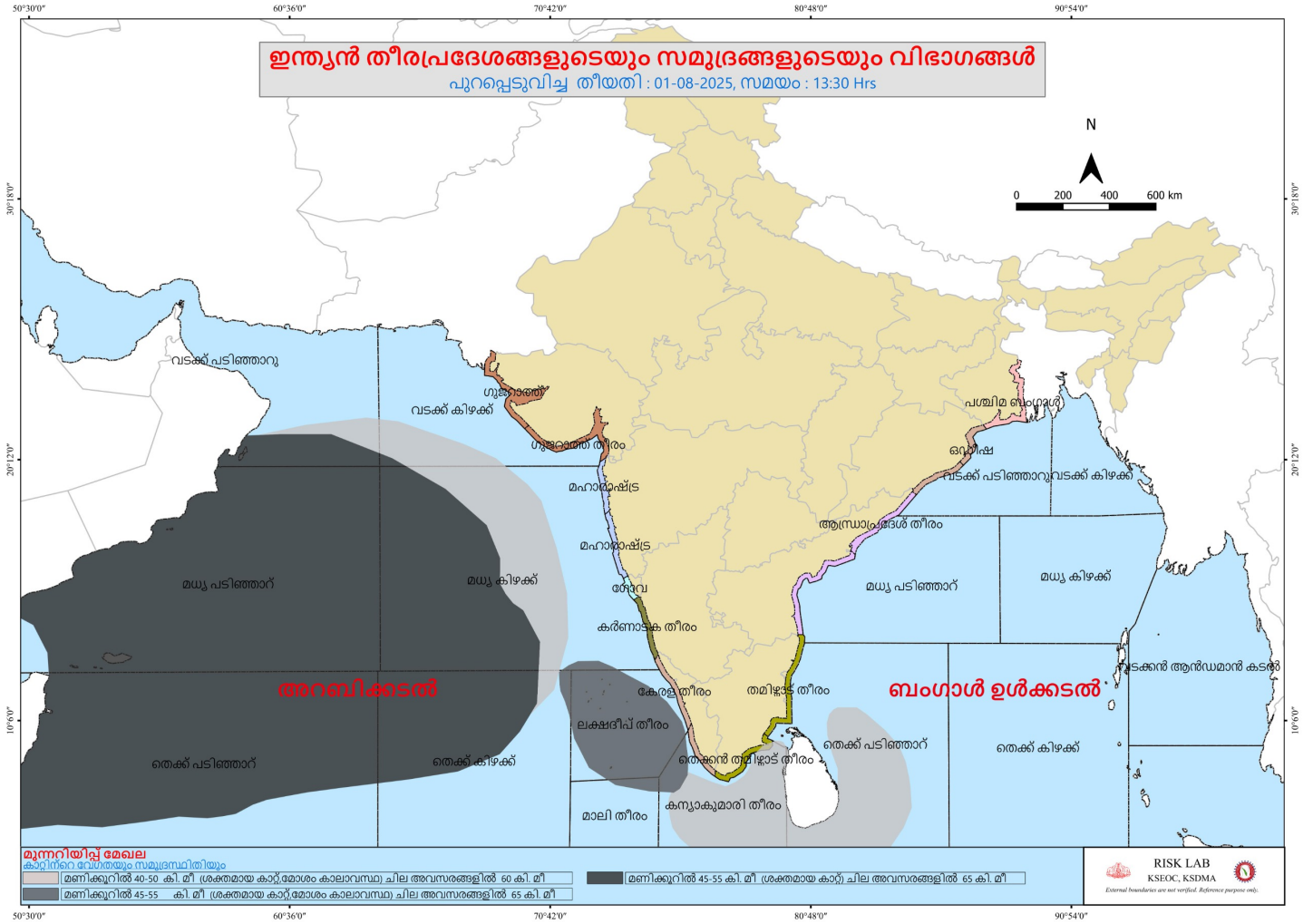


കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം							
ക്രമ നമ്പർ	നദി	സ്റ്റേഷൻ	ജില്ല	മുന്നറിയിപ്പ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)
1	കരമന	വെള്ളൈകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.00	10.00	8.1	താഴുന്നു
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പുറം	തിരുവനന്തപുരം	6.50	8.00	5	താഴുന്നു
3	വാമനപ്പുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.00	8.50	1.87	ഉയരുന്നു
4	ഇന്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.00	28.00	24.15	മാറ്റമില്ല
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.00	20.00	16.3	മാറ്റമില്ല
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.00	8.00	3.92	മാറ്റമില്ല
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.00	7.00	1.71	താഴുന്നു
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.00	101.00	97.69	ഉയരുന്നു
9	അച്ചൻകോവിൽ	തുംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.00	10.00	7.55	മാറ്റമില്ല
10	മണിമല	കല്ലുപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.00	6.00	2.67	ഉയരുന്നു
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.40	78.40	75.835	താഴുന്നു
12	മണിമല	പൂല്ല്യക്കയാർ	കോട്ടയം	96.20	97.20	94.805	താഴുന്നു
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	2.4	താഴുന്നു
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തുംകടവ്	കോട്ടയം	24.80	25.80	23.33	താഴുന്നു
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകുളം	9.00	10.00	1.67	താഴുന്നു
16	മൂവാറ്റുപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകുളം	8.00	9.00	3.09	താഴുന്നു
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകുളം	12.64	13.64	9.78	മാറ്റമില്ല
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകുളം	23.80	24.80	20.835	ഉയരുന്നു
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.20	795.20	791.94	താഴുന്നു
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.50	37.50	35.56	മാറ്റമില്ല
21	കുരുവനാശ്ശി	പാലക്കടവ്	തൃശ്ശൂർ	4.14	5.14	2.65	താഴുന്നു
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശ്ശൂർ	32.20	33.30	31.425	മാറ്റമില്ല
23	കീഴ്ച്ചേരി	കോട്ടപ്പുറം	തൃശ്ശൂർ	18.50	20.00	16.715	താഴുന്നു
24	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ശൂർ	7.10	8.10	2.46	മാറ്റമില്ല
25	ഭാരതപ്പുഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.92	താഴുന്നു
26	കണ്ണാടിപ്പുഴ	പുറ്റൂർ	പാലക്കാട്	63.50	64.50	61.01	താഴുന്നു
27	പൂലംതോട്	പൂലാമനോൾ	പാലക്കാട്	15.60	16.60	12.64	താഴുന്നു
28	ഭാരതപ്പുഴ	കുമ്പിടി	മലപ്പുറം	8.20	9.20	4.18	താഴുന്നു
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പുറം	26.50	27.50	21.37	മാറ്റമില്ല
30	ചാലിയാർ	കുനിയൽ	മലപ്പുറം	10.85	11.85	2.3	താഴുന്നു
31	കുറ്റിപ്പുഴ	ചക്കളകുത്ത്	മലപ്പുറം	17.90	18.90	13.24	താഴുന്നു
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പുറം	12.00	13.00	5.45	താഴുന്നു
33	ഇരുവഴിഞ്ഞിപ്പുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.80	16.80	6.8	മാറ്റമില്ല
34	കുറ്റാടി	കുറ്റാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	2.35	ഉയരുന്നു
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.20	18.20	9.62	മാറ്റമില്ല
36	ചന്ദ്രഗിരി	പുക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.20	37.20	33.6	മാറ്റമില്ല
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപ്പുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	15.82	താഴുന്നു
38	ഷിറിയ	അടക്കുന്നമല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	38.625	താഴുന്നു
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↑)							5
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↓)							21
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (-)							12
സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം							38
Colour Code							
White വെള്ള			No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകൾ ഇല്ല				
Yellow മഞ്ഞ			1st Stage of Alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (WARNING LEVEL)				
Orange ഓറഞ്ച്			2nd 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

(01/08/2025, 12.00 pm)

SEA STATE



75°0'0"E

76°30'0"E

78°0'0"E

24 HOUR RAINFALL OVER KERALA

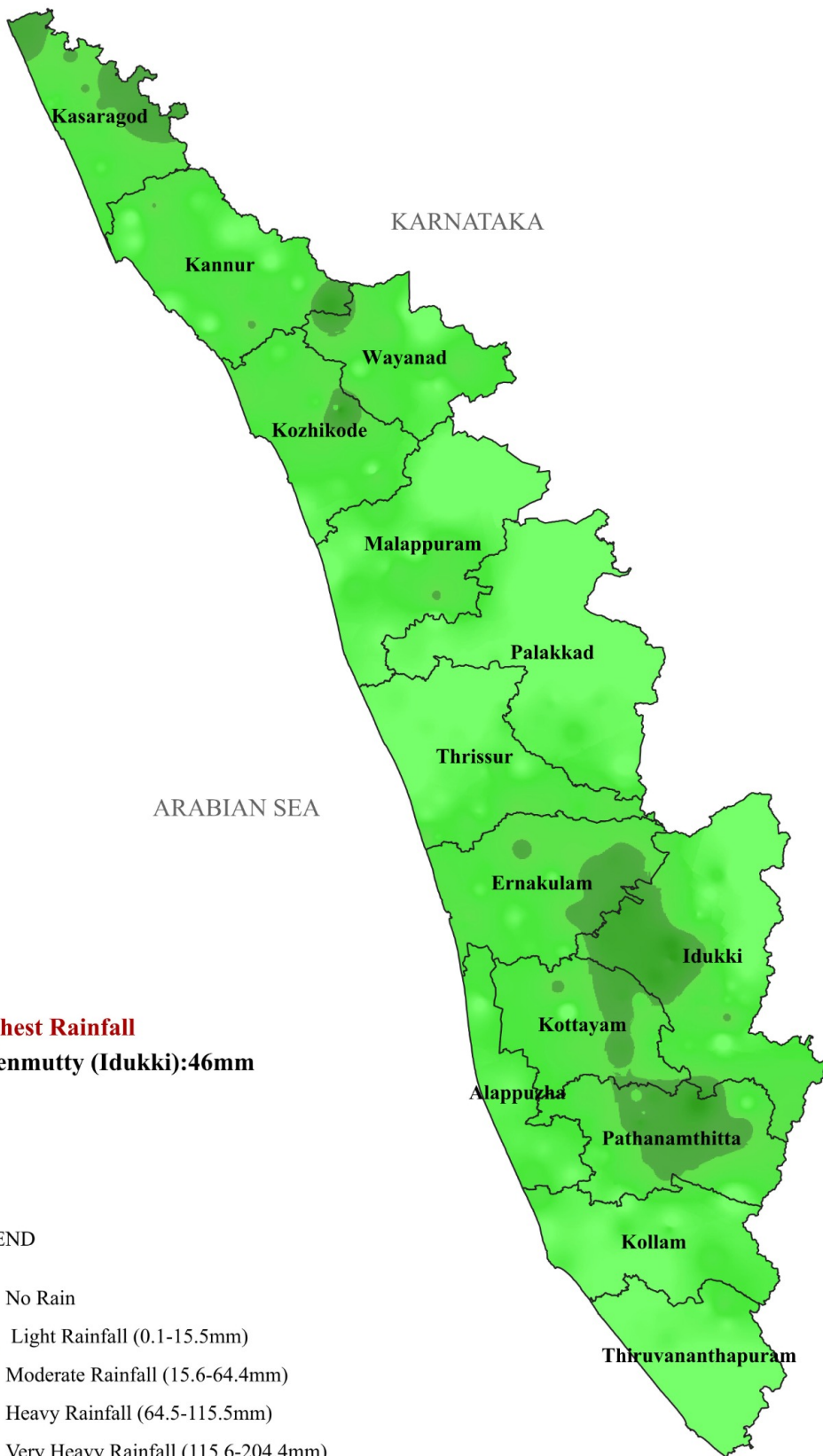
Upto 8:30am on 01 August 2025



12°0'0"N

10°30'0"N

9°0'0"N



Highest Rainfall

Meenmutty (Idukki):46mm

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

75°0'0"E

76°30'0"E

78°0'0"E

CUMULATIVE RAINFALL OVER KERALA

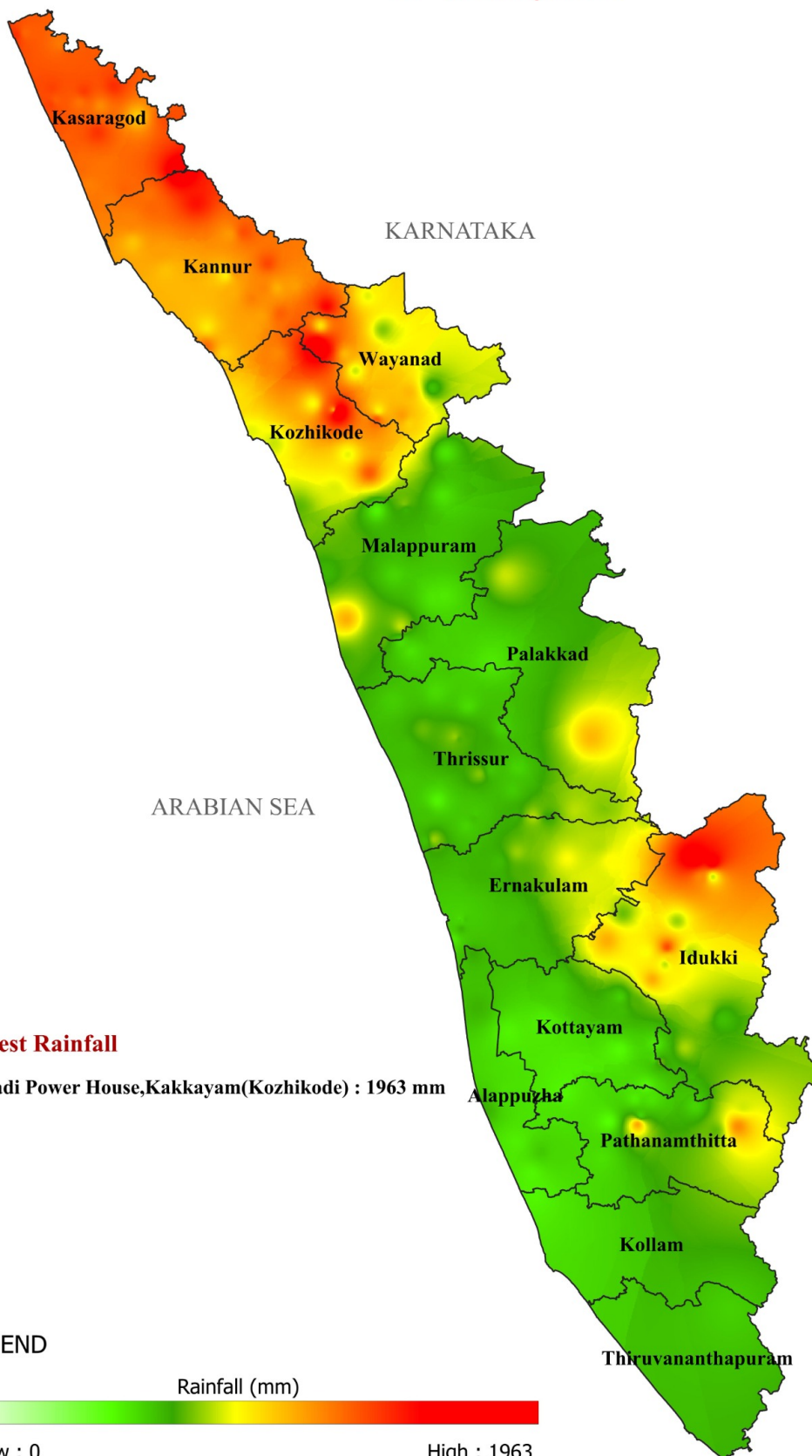
01 - 31 July 2025



12°0'0"N

10°30'0"N

9°0'0"N



Highest Rainfall

Kuttiadi Power House, Kakkayam (Kozhikode) : 1963 mm

LEGEND

Rainfall (mm)



Low : 0

High : 1963

Source: IDRB, IMD, KSEB, CWC, OTHERS



75°0'0"E

76°30'0"E

78°0'0"E