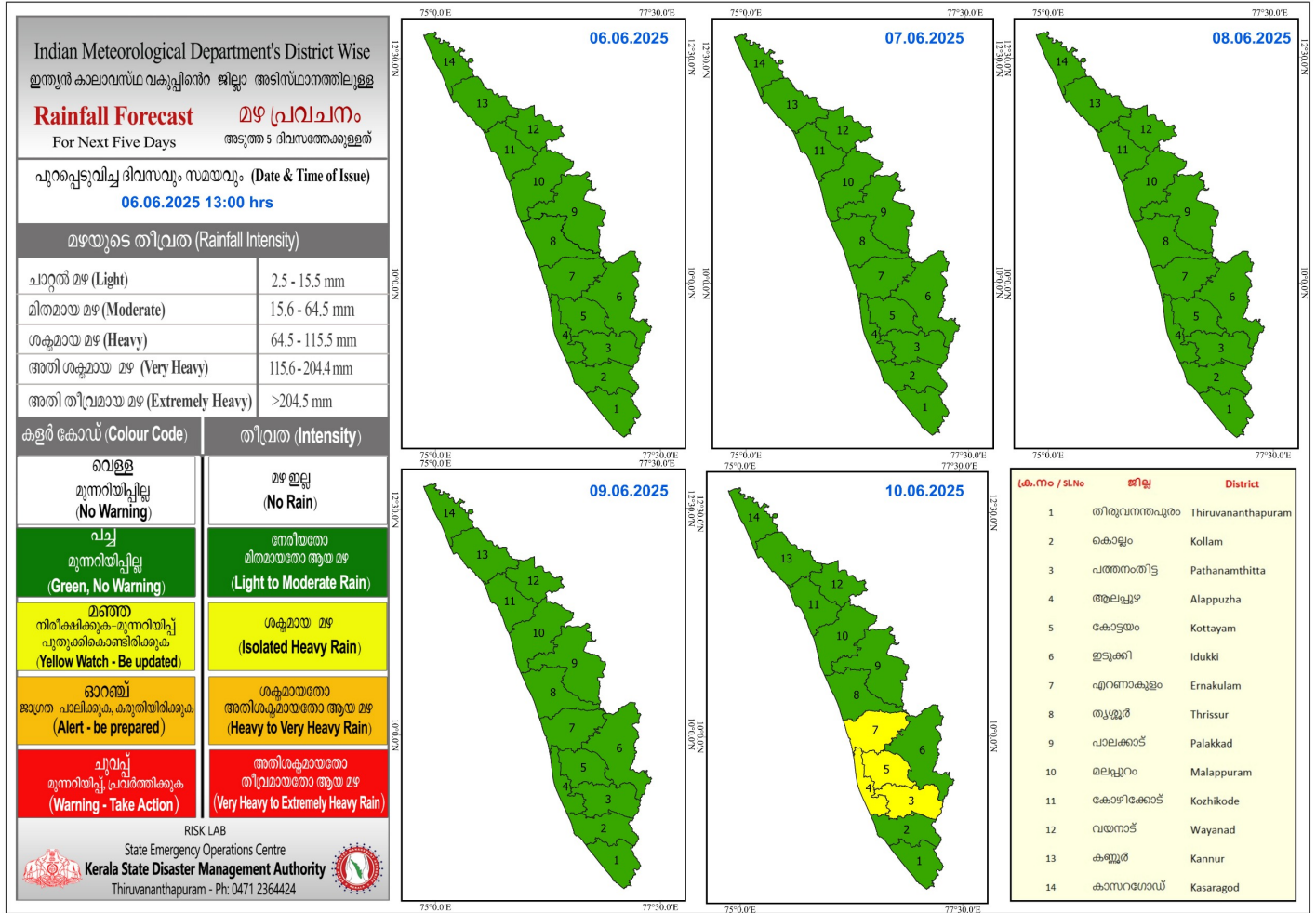


RAINFALL



KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

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

06/06/2025 - 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	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Spillway Release (m3/sec)
1	മൂഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	189.70 m	0.76	65.60%	11.02
2	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (Idukki)	704.95 m	40.3	85.03%	0.00
3	കല്ലാർകുട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (Idukki)	456.10 m	6.16	95.74%	15.00
4	കുറ്റയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	755.90 m	28.65	84.31%	-

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	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>)

06/06/2025 - 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	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Spillway Release (m3/sec)
1	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	963.10 m	208.95	46.80%	-
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	967.00	3.18	10.21%	-
3	ഇടുക്കി (Idukki)	ഇടുക്കി (Idukki)	2344.00 ft	591.68	40.54%	-
4	മാട്ടുപുറ്റി (Madupetty)	ഇടുക്കി (Idukki)	1592.35 m	36.04	65.80%	-
5	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirankal)	ഇടുക്കി (Idukki)	1198.69 m	18.74	37.61%	-
6	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (Idukki)	1741.00 m	0.090	1.18%	-
7	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (Idukki)	747.10 m	0.80	15.03%	-
8	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (Idukki)	250.50	3.50	76.81%	0.00
9	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (Idukki)	820.40 m	0.20	26.12%	-
10	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകുളം (Ernakulam)	141.70 m	342.09	33.61%	-
11	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2614.10 ft	48.20	32.33%	-
12	പെരിങ്ങൽകുത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	418.50 m	16.18	53.38%	0.00
13	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	763.50 m	71.750	35.70%	-

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

06/06/2025 - 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)	83.72	88.41	91%	0.41
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	99.57	203.98	40%	15.30
3	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (Idukki)	39.68	29.08	79%	119.50
4	ഭൂതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകുളം (Ernakulam)	30.20	-	-	310.00
5	പീച്ചി (Peechi)	തൃശ്ശൂർ (Thrissur)	69.74	19.08	20%	0.69
6	ശിരുവാണി (Siruvani-Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	875.35	20.69	81%	1.25
7	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	93.95	51.61	73%	0.41
8	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	155.42	8.72	77%	1.61
9	മലമ്പുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	107.62	84.86	38%	0.96
10	പോതുണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	97.05	18.37	36%	0.21
11	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.30	-	-	6.44
12	Kuttiyadi കുറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	38.56	68.60	65%	27.65
13	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.50	36.85	48%	7.73
14	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	21.49	14.31	-	220.99

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

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

06/06/2025- 11.00 AM

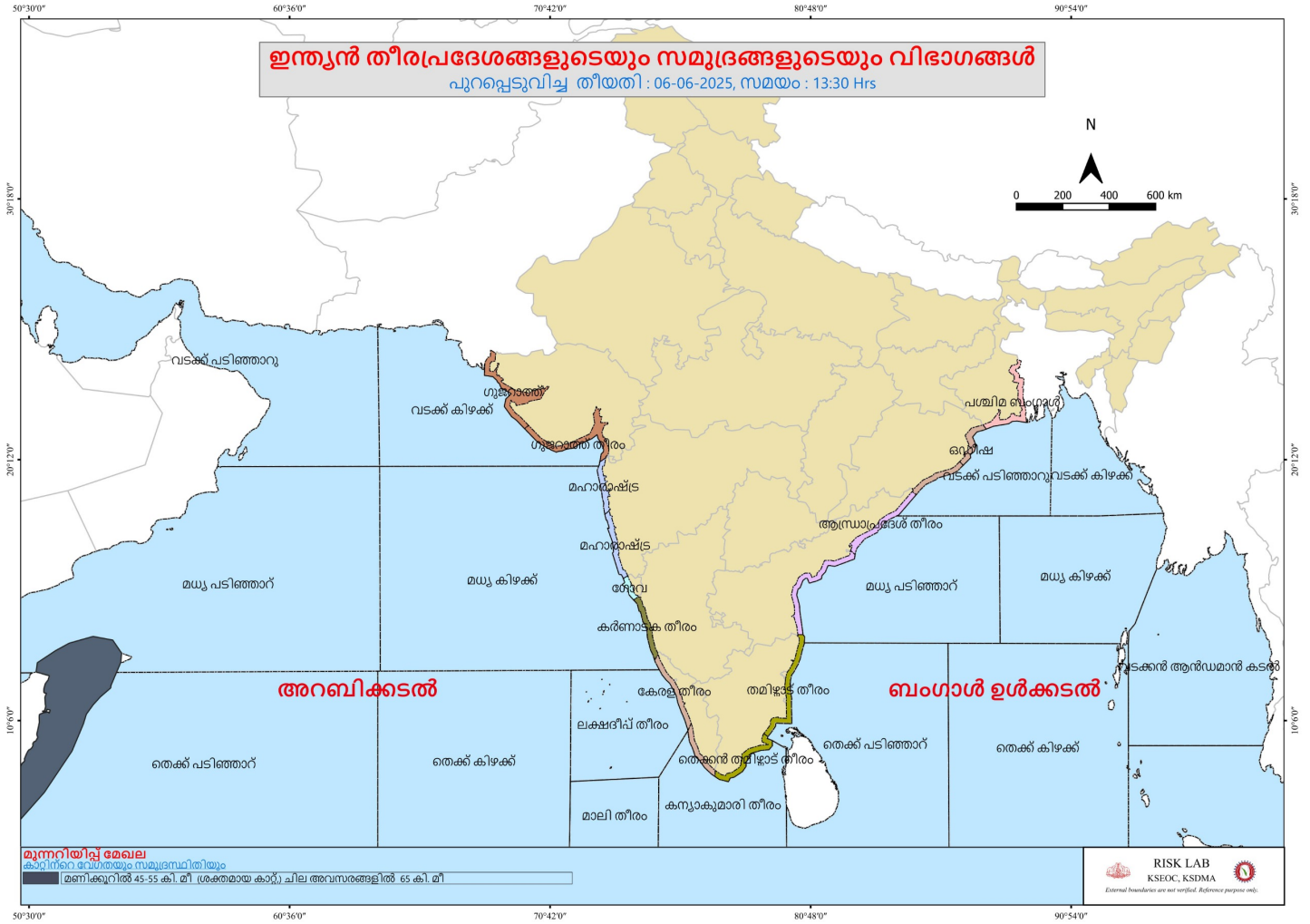
IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)

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	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശൂർ (Thrissur)	51.27	5.45	30%	0.00
3	Chimoni ചിമ്മിനി	തൃശൂർ (Thrissur)	66.00	82.00	54%	0.00
4	Walayar വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	196.93	6.22	34%	0.00
5	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	146.15	3.56	26%	0.00
6	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	74.75	15.00	59%	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>)

SEA STATE



75°0'0"E

76°30'0"E

78°0'0"E

24 HOUR RAINFALL OVER KERALA

Upto 8:30am on 06 June 2025



12°0'0"N

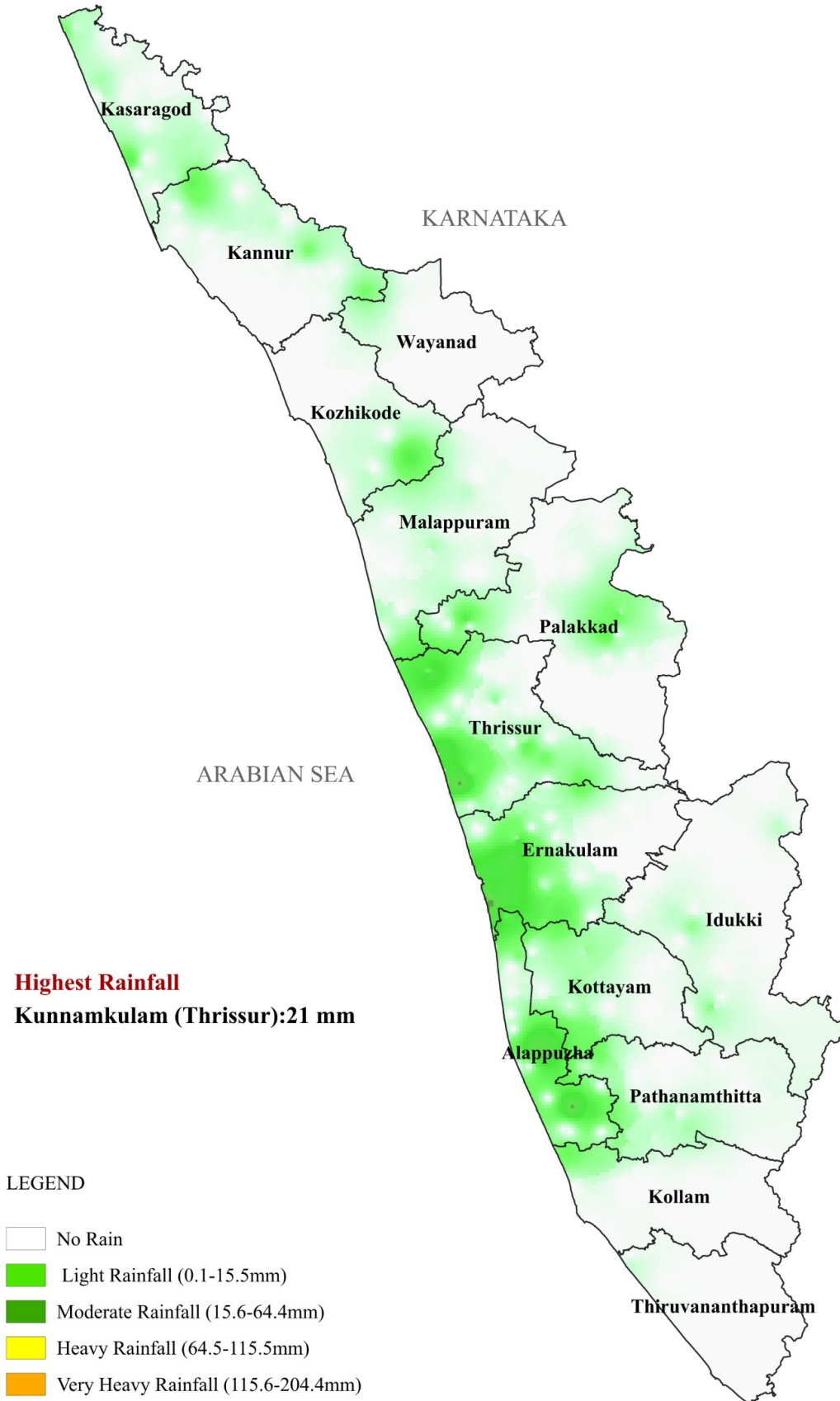
10°30'0"N

9°0'0"N

12°0'0"N

10°30'0"N

9°0'0"N



Highest Rainfall

Kunnamkulam (Thrissur): 21 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

River Water Level as on 06/06/2025

CWC Stations - Kerala



12°0'0"N

10°30'0"N

9°0'0"N

Trend



Rising



Falling



Steady

River/water body

District Boundary

SL No	District	River/Tributary	Station Name	CWL	Trend
1	Thiruvananthapuram	Karamana	VELLAIKADAVU	7.89	Steady
2	Thiruvananthapuram	Neyyar	ARUVIPURAM	4.85	Steady
3	Thiruvananthapuram	Vamanapuram	AYILAM	1.86	Falling
4	Kollam	Ithikkara	ARKANNUR	23.9	Steady
5	Kollam	Kallada	NELLIPALLI	15.14	Steady
6	Kollam	Kallada	PATTAZHY	3.33	Steady
7	Pathanamthitta	Pamba	MALAKKARA	1.62	Falling
8	Pathanamthitta	Pamba	MADAMON	97.62	Falling
9	Pathanamthitta	Achankovil	THUMPAMON	7.28	Steady
10	Pathanamthitta	Manimala	KALLOPPARA	2.69	Falling
11	Kottayam	Manimala	MANIKAL	75.985	Steady
12	Kottayam	Manimala	PULLAKKAYAR	94.445	Falling
13	Kottayam	Meenachil	KIDANGOOR	1.17	Steady
14	Kottayam	Meenachil	KALATHUKADAVU	23.2	Steady
15	Ernakulam	Periyar	NEELESWARAM	1.18	Falling
16	Ernakulam	Muvattupuzha	RAMAMANGALAM	2.79	Steady
17	Ernakulam	Kaliyar	KALAMPUR	9.37	Steady
18	Ernakulam	Kothamangalam	PALLIPPADY	19.52	Steady
19	Idukki	Periyar	VANDIPERIYAR	791.96	Steady
20	Idukki	Thodupuzha	MANAKKAD	35.465	Falling
21	Thrissur	Chalakydy	ARANGALI	1.58	Falling
22	Palakkad	Bharathapuzha	KUMBIDI	3.64	Steady
23	Palakkad	Bharathapuzha	MANKARA	47.46	Falling
24	Palakkad	Kannadipuzha	PUDUR	60.28	Falling
25	Palakkad	Pulanthodu	PULAMANTHOLE	12.17	Falling
26	Malappuram	Chaliyar	PERUVAMPADAM	21.045	Steady
27	Malappuram	Chaliyar	KUNIYIL	2.27	Falling
28	Malappuram	Kudhirapuzha	CHAKKALAKUTH	12.5	Rising
29	Malappuram	Kadalundi	KARATHODU	4.13	Falling
30	Kozhikode	Iruvazhinjipuzha	THOTTATHINKADAVU	5.21	Falling
31	Kozhikode	Kuttyadi	KUTTYADI	1.82	Rising
32	Kannur	Valapatnam	PERUMANNU	6.99	Falling
33	Kasaragod	Chandragiri	POOKKAYAM	33.43	Falling
34	Kasaragod	Payaswani	ERINJIPUZHA	15.04	Falling

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	വെള്ളെങ്കടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.00	10.00	7.890	മാറ്റമില്ല
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പുറം	തിരുവനന്തപുരം	6.50	8.00	4.850	മാറ്റമില്ല
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.00	8.50	1.860	താഴുന്നു
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കനൂർ	കൊല്ലം	27.00	28.00	23.900	മാറ്റമില്ല
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.00	20.00	15.140	മാറ്റമില്ല
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.00	8.00	3.330	മാറ്റമില്ല
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.00	7.00	1.62	താഴുന്നു
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.00	101.00	97.620	താഴുന്നു
9	അച്ചൻകോവിൽ	തുംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.00	10.00	7.280	മാറ്റമില്ല
10	മണിമല	കല്ലുപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.00	6.00	2.690	താഴുന്നു
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.40	78.40	75.985	മാറ്റമില്ല
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.20	97.20	94.445	താഴുന്നു
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	1.170	മാറ്റമില്ല
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തുകടവ്	കോട്ടയം	24.80	25.80	23.200	മാറ്റമില്ല
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകുളം	9.00	10.00	1.18	താഴുന്നു
16	മൂവാറ്റുപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകുളം	8.00	9.00	2.790	മാറ്റമില്ല
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകുളം	12.64	13.64	9.370	മാറ്റമില്ല
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകുളം	23.80	24.80	19.520	മാറ്റമില്ല
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.20	795.20	791.960	മാറ്റമില്ല
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.50	37.50	35.465	താഴുന്നു
21	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ശൂർ	7.10	8.10	1.580	താഴുന്നു
22	ഭാരതപ്പുഴ	കുമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.20	9.20	3.64	മാറ്റമില്ല
23	ഭാരതപ്പുഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.460	താഴുന്നു
24	കണ്ണാടിപ്പുഴ	പുറ്റൂർ	പാലക്കാട്	63.50	64.50	60.280	താഴുന്നു
25	പുലംതോട്	പുലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.60	16.60	12.170	താഴുന്നു
26	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പുറം	26.50	27.50	21.045	മാറ്റമില്ല
27	ചാലിയാർ	കുനിയീൽ	മലപ്പുറം	10.85	11.85	2.270	താഴുന്നു
28	കുറ്റിപ്പുഴ	ചക്കളകുത്ത്	മലപ്പുറം	17.90	18.90	12.500	ഉയരുന്നു
29	കടലുണ്ടി	കാരന്തോട്	മലപ്പുറം	12.00	13.00	4.130	താഴുന്നു
30	ഇരുവഞ്ഞിപ്പുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.80	16.80	5.210	താഴുന്നു
31	കുറ്റിയാടി	കുറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	1.820	ഉയരുന്നു
32	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.20	18.20	6.990	താഴുന്നു
33	ചന്ദ്രഗിരി	പൂക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.20	37.20	33.430	താഴുന്നു
34	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപ്പുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	15.040	താഴുന്നു

ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↑)

2

ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↓)

17

ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (-)

15

സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം

34

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

(06/06/2025, 12.00 pm)