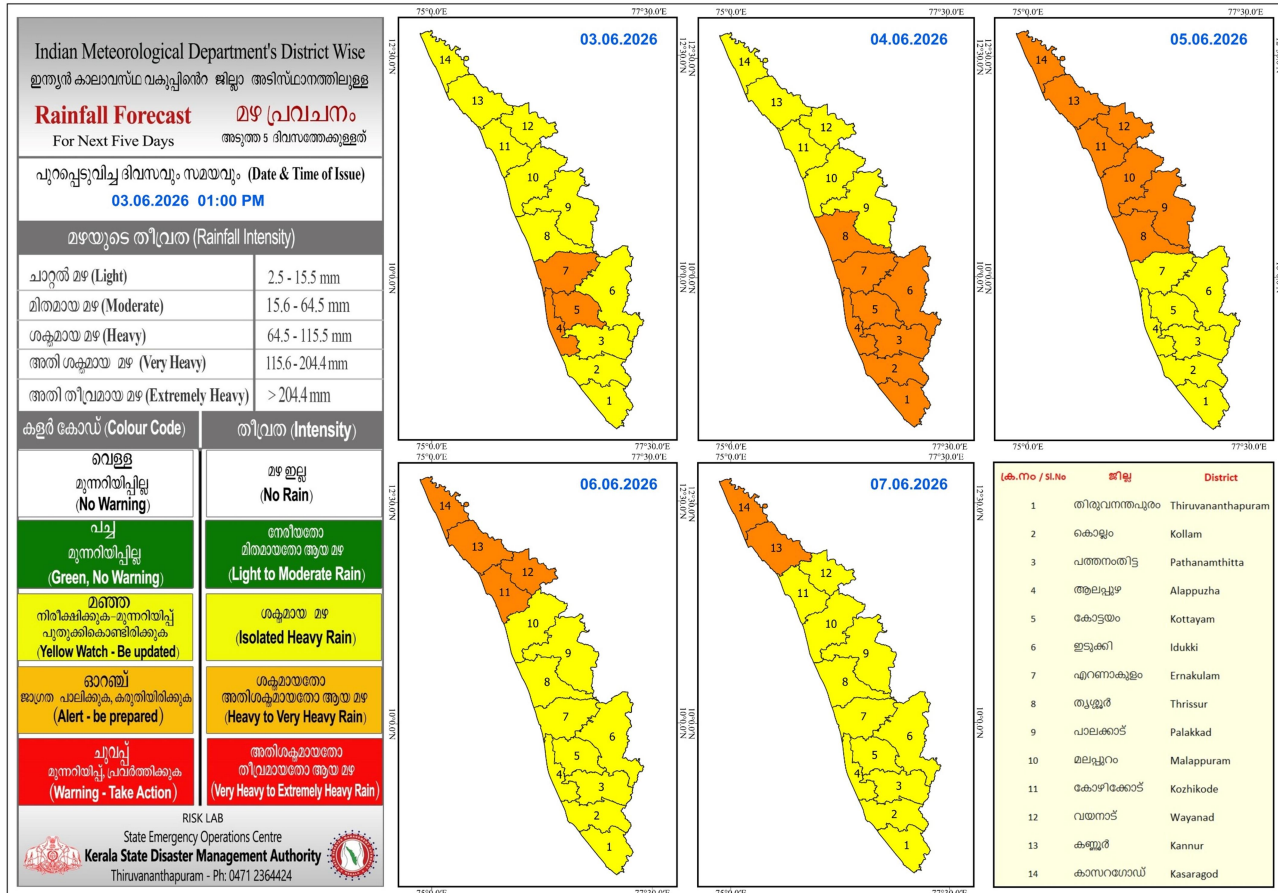


# RAINFALL



# KSEB NO ALERT

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

03/06/2026 – 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 Percentage Storage	നിലവിൽ പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Current Spillway Release (m3/sec)
1	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	937.16 m	54.03	12.10%	-
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	963.70 m	0.38	1.22%	-
3	മുഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	187.85 m	0.55	47.76%	-
4	ഇടുക്കി (Idukki)	ഇടുക്കി (Idukki)	2316.46 ft	300.62	20.60%	-
5	മാട്ടുപുറ്റി (Madupetty)	ഇടുക്കി (Idukki)	1571.20 m	5.49	10.02%	-
6	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirankal)	ഇടുക്കി (Idukki)	1193.76 m	7.88	15.82%	-
7	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (Idukki)	686.40 m	9.40	19.82%	-
8	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (Idukki)	1742.30 m	0.32	4.18%	-
9	കല്ലാർകുട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (Idukki)	453.20 m	4.32	67.20%	-
10	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (Idukki)	745.80 m	0.43	8.05%	-
11	ലോവാർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (Idukki)	247.90 m	2.48	54.48%	-
12	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (Idukki)	819.60 m	0.16	21.28%	-
13	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകുളം (Ernakulam)	135.16 m	222.40	21.85%	-
14	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2587.40 ft	17.23	11.56%	-
15	പെരിങ്ങൽകുത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	414.00 m	7.95	26.24%	-
16	കട്ടിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	747.00 m	10.44	30.73%	-
17	ബാനാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	754.30 m	12.55	6.24%	-

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 ALERT

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം  
03/06/2026 - 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 Live Storage	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	നെയാർ (Neyyar)	തീരവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	79.44	41.22	39%	0.41
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	94.00	134.00	24%	13.21
3	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (Idukki)	37.64	22.76	0%	60.85
4	ഭൂതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകുളം (Ernakulam)	30.25	-	-	138.00
5	പീച്ചി (Peechi)	തൃശൂർ (Thrissur)	65.41	7.88	8%	0.69
6	ശിരവാണി (Siruvani-Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	865.68	8.74	9%	0.41
7	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	84.24	12.22	15%	0.26
8	മലമ്പുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	103.17	36.09	15%	1.24
9	പോത്തുണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	92.60	9.04	5%	0.32
10	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.75	-	-	5.16
11	Kuttiyadi കുറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	37.69	62.60	49%	8.81
12	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	42%	1.25

### 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	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)

# IRRIGATION NO ALERT

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

03/06/2026- 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 Live Storage	പുറത്ത് വിട്ടുന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	29.26	7.78	36%	—
2	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശൂർ (Thrissur)	46.67	2.01	3%	0.00
3	Chimoni ചിമ്മിനി	തൃശൂർ (Thrissur)	57.29	40.34	25%	0.00
4	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	151.70	2.89	18%	0.00
5	Walayar വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	196.07	5.14	13%	0.00
6	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	144.17	2.21	9%	0.00
7	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	66.38	1.27	4%	0.00
8	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	21.10	12.58	25%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല

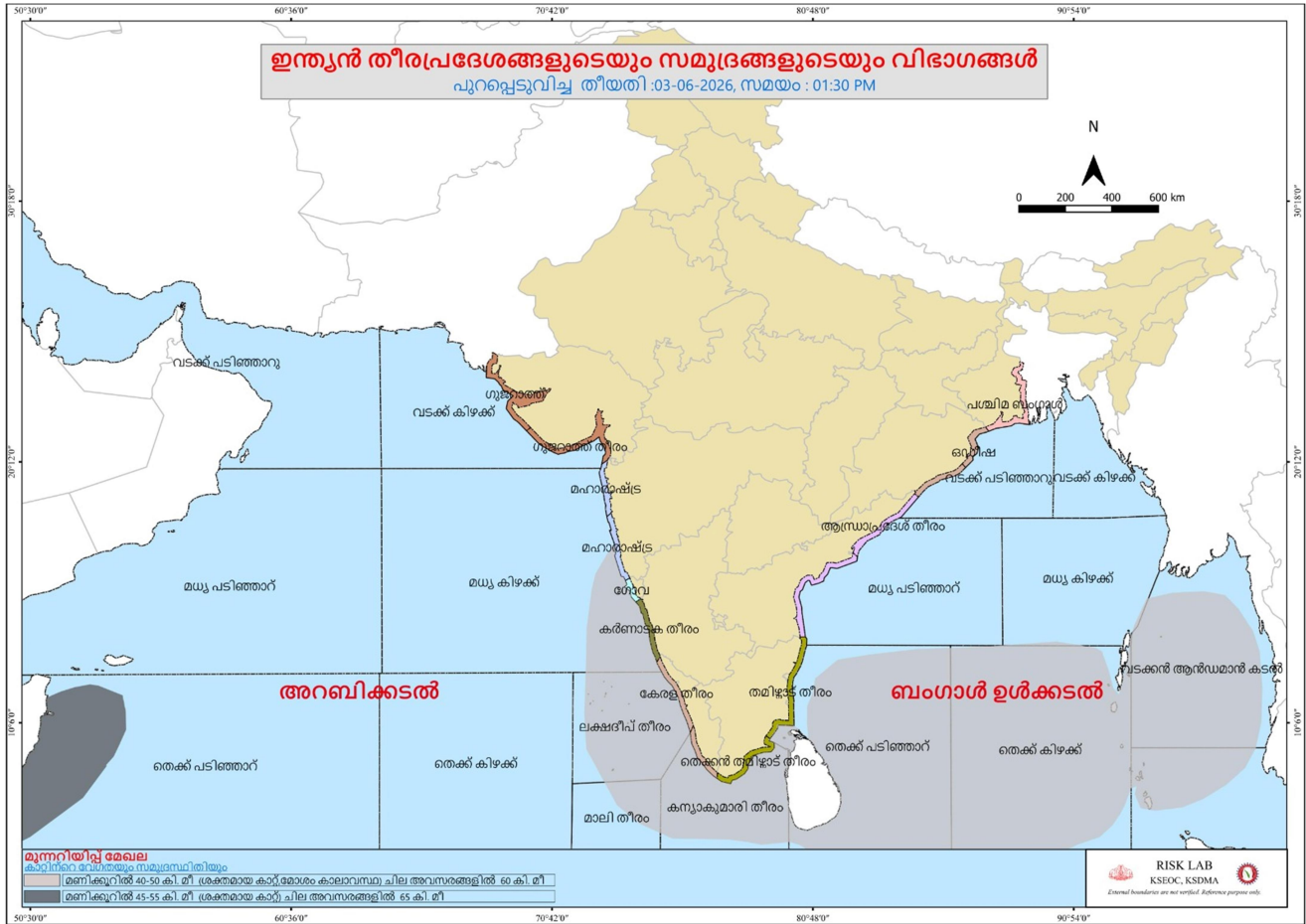
(Currently there is no warning on the dams mentioned above)

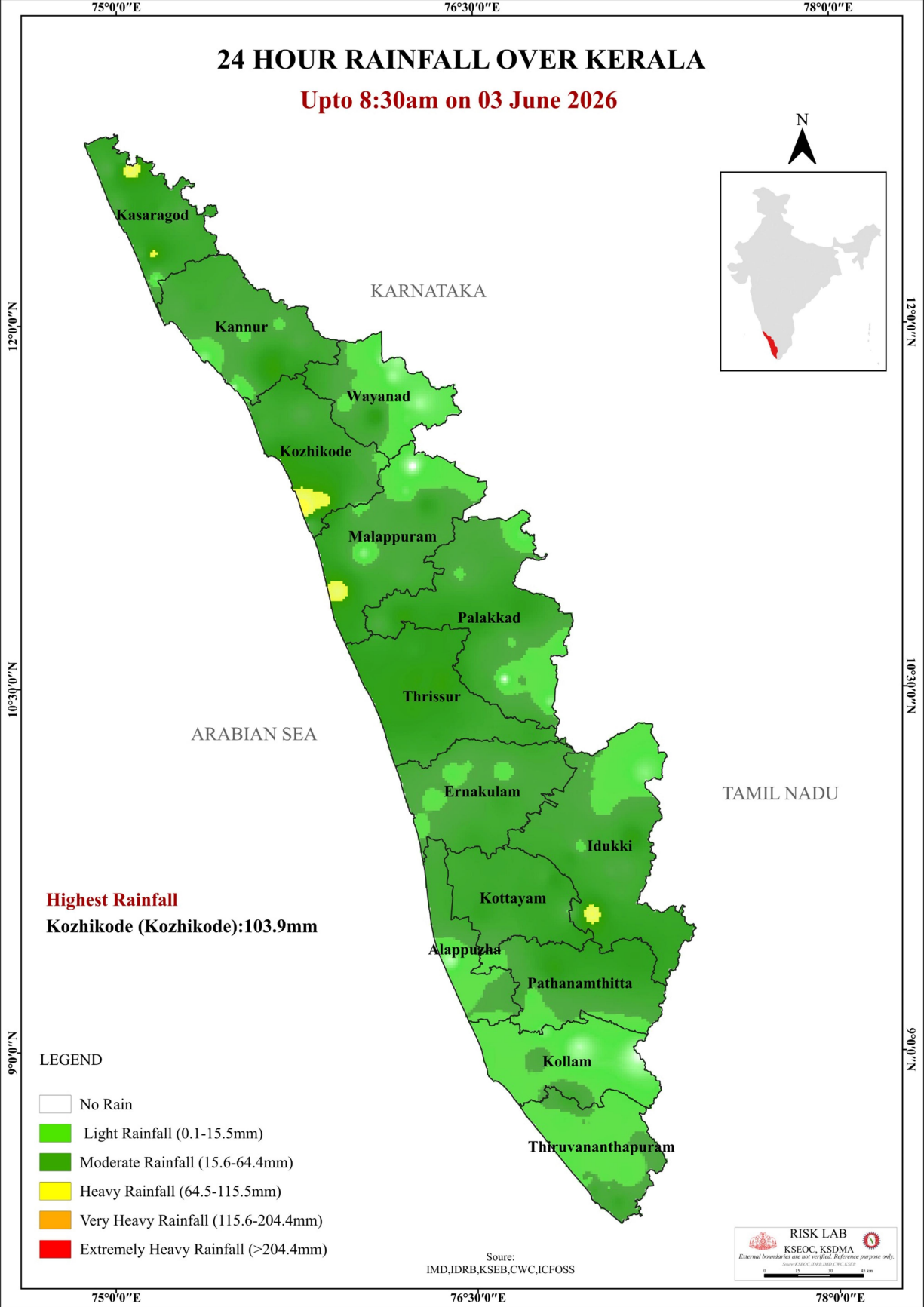
അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ്ണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളുടെ പട്ടിക <https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level> എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.

(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>)

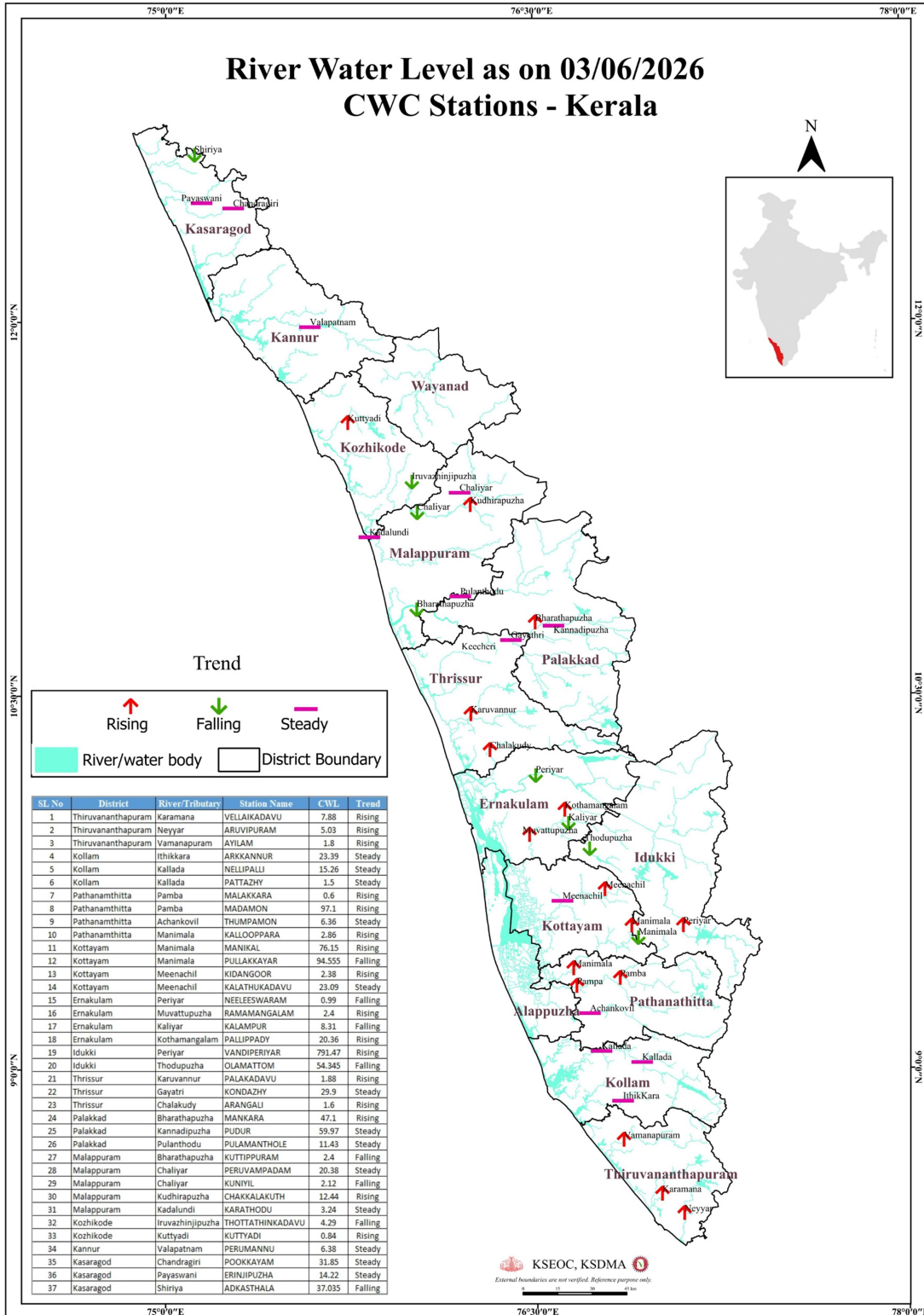
# SEA STATE





# FLOOD REPORT

## River Water Level as on 03/06/2026 CWC Stations - Kerala



**Trend**

Rising

Falling

Steady

River/water body

District Boundary

Sl. No	District	River/Tributary	Station Name	CWL	Trend
1	Thiruvananthapuram	Karamana	VELLAIKADAVU	7.88	Rising
2	Thiruvananthapuram	Neyyar	ARUVIPURAM	5.03	Rising
3	Thiruvananthapuram	Vamanapuram	AYILAM	1.8	Rising
4	Kollam	Ithikkara	ARKKANUR	23.39	Steady
5	Kollam	Kallada	NELLIPALLI	15.26	Steady
6	Kollam	Kallada	PATTAZHY	1.5	Steady
7	Pathanamthitta	Pamba	MALAKKARA	0.6	Rising
8	Pathanamthitta	Pamba	MADAMON	97.1	Rising
9	Pathanamthitta	Acharaikovil	THUMPANON	6.36	Steady
10	Pathanamthitta	Manimala	KALLOPPARA	2.86	Rising
11	Kottayam	Manimala	MANIKAL	76.15	Rising
12	Kottayam	Manimala	PULLAKKAYAR	94.555	Falling
13	Kottayam	Meenachil	KIDANGOOR	2.38	Rising
14	Kottayam	Meenachil	KALATHUKADAVU	23.09	Steady
15	Ernakulam	Periyar	NEELESVARAM	0.99	Falling
16	Ernakulam	Muvattupuzha	RAMAMANGALAM	2.4	Rising
17	Ernakulam	Kaliyar	KALAMPUR	8.31	Falling
18	Ernakulam	Kothamangalam	PALLIPPADY	20.36	Rising
19	Idukki	Periyar	VANDIPERIYAR	791.47	Rising
20	Idukki	Thodupuzha	OLAMATTOM	54.345	Falling
21	Thrissur	Karuvannur	PALAKADAVU	1.88	Rising
22	Thrissur	Gayatri	KONDAZHY	29.9	Steady
23	Thrissur	Chalakyudi	ARANGALI	1.6	Rising
24	Palakkad	Bharathapuzha	MANAKARA	47.1	Rising
25	Palakkad	Kannadipuzha	PUDUR	59.97	Steady
26	Palakkad	Pulanthodu	PULAMANTHOLE	11.43	Steady
27	Malappuram	Bharathapuzha	KUTTIPPURAM	2.4	Falling
28	Malappuram	Chaliyar	PERUVAMPADAM	20.38	Steady
29	Malappuram	Chaliyar	KUNIYIL	2.12	Falling
30	Malappuram	Kudhirapuzha	CHAKKALAKUTH	12.44	Rising
31	Malappuram	Kadalundi	KARATHODU	3.24	Steady
32	Kozhikode	Iruvazhinjipuzha	THOTTATHINKADAVU	4.29	Falling
33	Kozhikode	Kuttiyadi	KUTTIADI	0.84	Rising
34	Kannur	Valapattanam	PERUMANANU	6.38	Steady
35	Kasaragod	Chandragiri	POOKAYAM	31.85	Steady
36	Kasaragod	Payaswami	ERINIPUZHA	14.22	Steady
37	Kasaragod	Shirya	ADKASTHALA	37.035	Falling

KSEOC, KSDMA  
External boundaries are not verified. Reference purpose only.

**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	7.880	ഉയരുന്നു
2	നെയാർ	അരുവിപ്പുറം	തിരുവനന്തപുരം	6.50	8.00	5.030	ഉയരുന്നു
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.00	8.50	1.800	ഉയരുന്നു
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്തൂർ	കൊല്ലം	27.00	28.00	23.390	മാറ്റമില്ല
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.00	20.00	15.260	മാറ്റമില്ല
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.00	8.00	1.500	മാറ്റമില്ല
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.00	7.00	0.60	ഉയരുന്നു
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.00	101.00	97.100	ഉയരുന്നു
9	അച്ചൻകോവിൽ	ഇംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.00	10.00	6.360	മാറ്റമില്ല
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.00	6.00	2.860	ഉയരുന്നു
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.40	78.40	76.150	ഉയരുന്നു
12	മണിമല	പ്പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.20	97.20	94.555	താഴുന്നു
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	2.380	ഉയരുന്നു
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തുകടവ്	കോട്ടയം	24.80	25.80	23.090	മാറ്റമില്ല
15	പെരിയാർ	നീലിശ്വരം	എറണാകുളം	9.00	10.00	0.99	താഴുന്നു
16	മൂവാറ്റുപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകുളം	8.00	9.00	2.400	ഉയരുന്നു
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകുളം	12.64	13.64	8.310	താഴുന്നു
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകുളം	23.80	24.80	20.360	ഉയരുന്നു
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.20	795.20	791.470	ഉയരുന്നു
20	തൊടുപുഴ	ഒലമറ്റം	ഇടുക്കി	57.03	58.03	54.345	താഴുന്നു
21	കരുവന്തൂർ	പാലകടവ്	തൃശ്ശൂർ	4.14	5.14	1.880	ഉയരുന്നു
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശ്ശൂർ	32.20	33.30	29.900	മാറ്റമില്ല
23	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ശൂർ	7.10	8.10	1.600	ഉയരുന്നു
24	ഭാരതപ്പുഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.100	ഉയരുന്നു
25	കണ്ണാടിപ്പുഴ	പുറ്റൂർ	പാലക്കാട്	63.50	64.50	59.970	മാറ്റമില്ല
26	പുലംതോട്	പുലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.60	16.60	11.430	മാറ്റമില്ല
27	ഭാരതപ്പുഴ	കുറ്റിപ്പുറം	മലപ്പുറം	7.50	8.50	2.40	താഴുന്നു
28	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പുറം	26.50	27.50	20.380	മാറ്റമില്ല
29	ചാലിയാർ	കുനിയൽ	മലപ്പുറം	10.85	11.85	2.120	താഴുന്നു
30	കുരിശുപുഴ	ചക്കളകുത്ത്	മലപ്പുറം	17.90	18.90	12.440	ഉയരുന്നു
31	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പുറം	12.00	13.00	3.240	മാറ്റമില്ല
32	ഇരുവഴിഞ്ഞിപ്പുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.80	16.80	4.290	താഴുന്നു
33	കുറ്റിയാടി	കുറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	0.840	ഉയരുന്നു
34	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.20	18.20	6.380	മാറ്റമില്ല
35	ചന്ദ്രഗിരി	പുക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.20	37.20	31.850	മാറ്റമില്ല
36	പയസിനി	എരിഞ്ഞിപ്പുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	14.220	മാറ്റമില്ല
37	ഷിറിയാ	അടക്കുമുഖല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	37.035	താഴുന്നു
<b>ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↑)</b>							<b>16</b>
<b>ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↓)</b>							<b>8</b>
<b>ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (-)</b>							<b>13</b>
<b>സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം</b>							<b>37</b>
<b>Colour Code</b>							
<b>White വെള്ള</b>				<b>No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകൾ ഇല്ല</b>			
<b>Yellow മഞ്ഞ</b>				<b>1st Stage of Alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (WARNING LEVEL)</b>			
<b>Orange ഓറഞ്ച്</b>				<b>2st Stage of Alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (DANGER LEVEL)</b>			
<b>Red ചുവപ്പ്</b>				<b>3rd Stage of Alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (HIGH FLOOD LEVEL)</b>			

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