

# RAINFALL

Indian Meteorological Department's District Wise ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥ വകുപ്പിന്റെ ജില്ലാ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള

**Rainfall Forecast മഴ പ്രവചനം**  
For Next Five Days അടുത്ത 5 ദിവസത്തക്കുള്ളത്

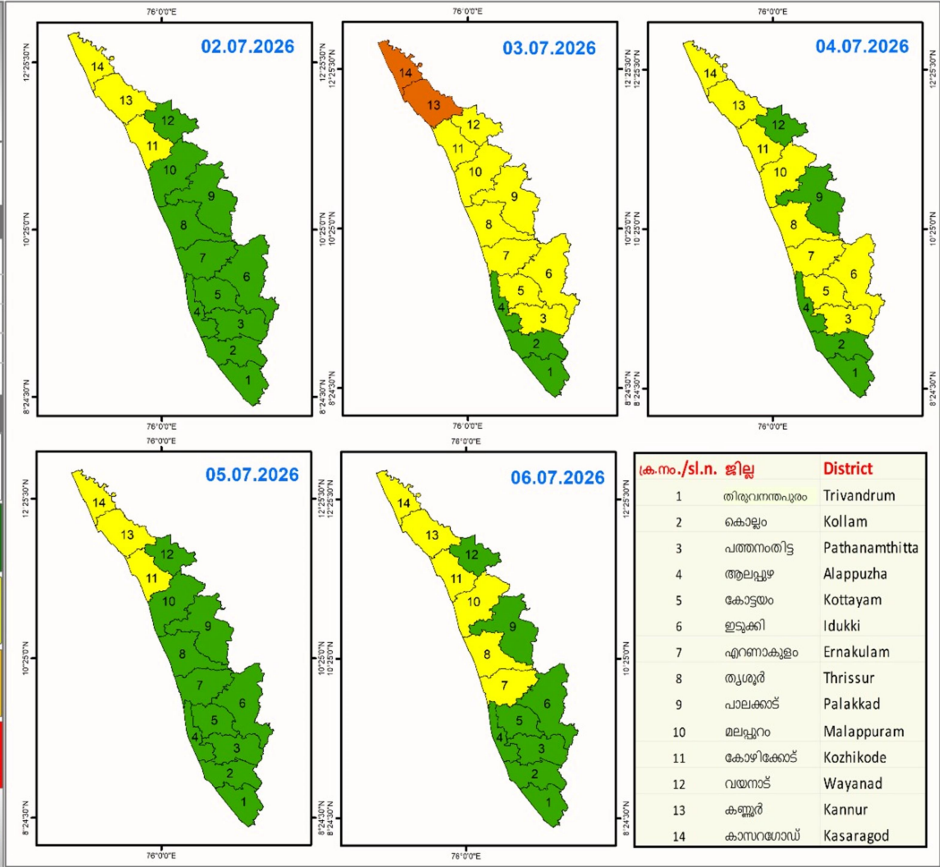
പുറപ്പെടുവിച്ച ദിവസവും സമയവും: (Date & Time of Issue)  
**02.07.2026 01:00 PM**

**മഴയുടെ തീവ്രത (Rainfall Intensity)**

ചെറുതല്ല മഴ (Light)	2.5 - 15.5 mm
മിതമായ മഴ (Moderate)	15.6 - 64.5 mm
ശക്തമായ മഴ (Heavy)	64.5 - 115.5 mm
അതി ശക്തമായ മഴ (Very Heavy)	115.6 - 204.4 mm
അതി തീവ്രമായ മഴ (Extremely Heavy)	> 204.4 mm

കളർ കോഡ് (Colour Code)	തീവ്രത (Intensity)
വെള്ള മുനനിയില്ല (No Warning)	മഴ ഇല്ല (No Rain)
പച്ച മുനനിയില്ല (Green, No Warning)	ണിമത്തോ മിതമായോ ആയ മഴ (Light to Moderate Rain)
മഞ്ഞ നിറമുള്ള മുനനിയില്ല (Yellow Watch - Be updated)	ശക്തമായ മഴ (Isolated Heavy Rain)
ഓറഞ്ച് നിറമുള്ള മുനനിയില്ല (Alert - be prepared)	ശക്തമായോ അതിശക്തമായോ ആയ മഴ (Heavy to Very Heavy Rain)
ചുവപ്പ് മുനനിയില്ല (Warning - Take Action)	അതിശക്തമായോ അതി തീവ്രമായോ ആയ മഴ (Very Heavy to Extremely Heavy Rain)

RISK LAB  
State Emergency Operations Centre  
**Kerala State Disaster Management Authority**  
Thiruvananthapuram Ph: 0471 2778800



# KSEB NO ALERT

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

02/07/2026 – 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 വിട്ടുന്ന വെള്ളം Current Spillway Release (m3/sec)
1	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	947.99 m	100.00	22.40%	-
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	964.45 m	0.97	3.11%	-
3	മൂഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	185.70 m	0.34	28.97%	-
4	ഇടുക്കി (Idukki)	ഇടുക്കി (Idukki)	2321.24 ft	346.10	23.71%	-
5	മാടുപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (Idukki)	1267.80 m	2.09	3.82%	-
6	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirankal)	ഇടുക്കി (Idukki)	1194.99 m	10.02	20.10%	-
7	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (Idukki)	691.35 m	16.10	33.98%	-
8	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (Idukki)	1746.45 m	1.39	18.12%	-
9	കല്ലാർകുട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (Idukki)	452.25 m	3.84	59.66%	-
10	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (Idukki)	746.40 m	0.55	10.33%	-
11	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (Idukki)	248.30 m	2.63	57.74%	-
12	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (Idukki)	820.20 m	0.19	25.07%	-
13	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകുളം (Ernakulam)	138.77 m	285.75	28.07%	-
14	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2590.60 ft	20.08	13.47%	-
15	പെരിങ്ങൽകുത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	417.20 m	13.50	44.55%	-
16	കുട്ടിയടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	748.34 m	12.71	37.42%	-
17	ബാനാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	756.40 m	23.15	11.52%	-

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

# IRRIGATION ALERT

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം  
02/07/2026 - 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 Live Storage as % of Live Storage Capacity	പുറത്ത് വിട്ടുന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	നെയാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	84.40	94.31	97%	23.53
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	100.19	211.90	40%	15.22
3	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (Idukki)	38.66	25.88	0%	29.71
4	ഭൂതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകുളം (Ernakulam)	30.25	-	-	404.00
5	പീച്ചി (Peechi)	തൃശൂർ (Thrissur)	67.15	11.43	11%	0.69
6	ശിരുവാനി (Siruvani-Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	866.13	9.10	11%	0.66
7	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	88.77	28.38	39%	0.34
8	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	151.55	2.75	17%	0.32
9	മലമ്പുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	104.15	44.88	19%	1.24
10	പോത്തുണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	93.26	10.29	7%	0.32
11	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.10	-	-	6.45
12	Kuttiyadi കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	37.20	59.42	46%	14.78
13	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.10	34.90	42%	1.87
14	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	18.31	4.09	8%	145.83

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)

# IRRIGATION NO ALERT

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

02/07/2026- 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)	48.30	2.99	9%	0.00
3	Chimoni ചിമ്മിനി	തൃശൂർ (Thrissur)	60.43	52.90	34%	0.00
4	Walayar വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	196.31	5.44	15%	0.00
5	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	144.17	2.21	9%	0.00
6	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	71.01	6.70	26%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല

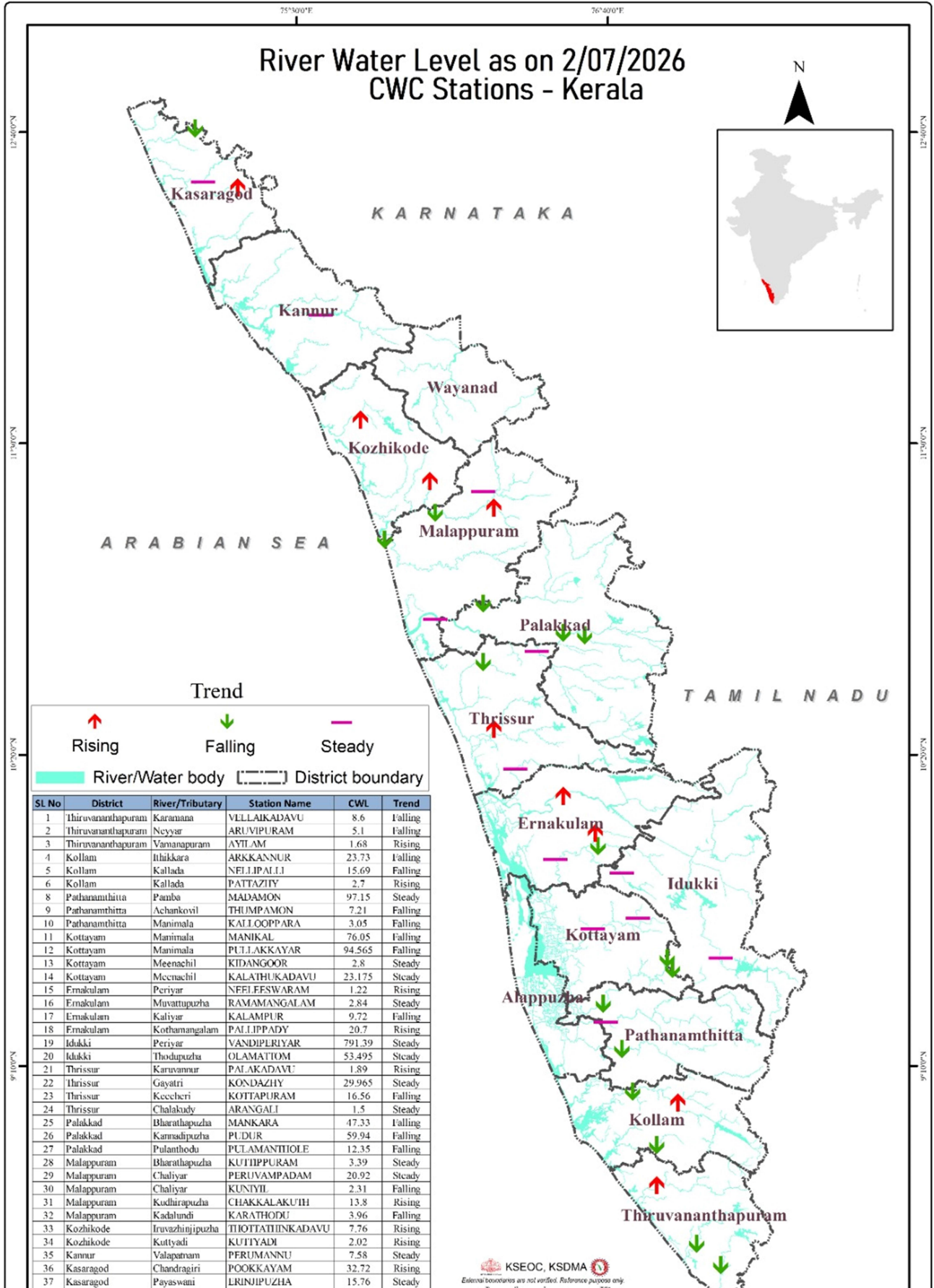
(Currently there is no warning on the dams mentioned above)

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>)

# CWC FLOOD REPORT

## River Water Level as on 2/07/2026 CWC Stations - Kerala



**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	വെള്ളെകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.00	10.00	8.600	താഴുന്നു
2	നെയാർ	അരുവിപ്പുറം	തിരുവനന്തപുരം	6.50	8.00	5.100	താഴുന്നു
3	വാമനപ്പുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.00	8.50	1.680	ഉയരുന്നു
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.00	28.00	23.730	താഴുന്നു
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.00	20.00	15.690	താഴുന്നു
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.00	8.00	2.700	ഉയരുന്നു
7	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.00	101.00	97.150	മാറ്റമില്ല
8	അച്ചൻകോവിൽ	ഇംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.00	10.00	7.210	താഴുന്നു
9	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.00	6.00	3.050	താഴുന്നു
10	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.40	78.40	76.050	താഴുന്നു
11	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.20	97.20	94.565	താഴുന്നു
12	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	2.800	മാറ്റമില്ല
13	മീനച്ചിൽ	കാലത്തുകടവ്	കോട്ടയം	24.80	25.80	23.175	മാറ്റമില്ല
14	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകുളം	9.00	10.00	1.22	ഉയരുന്നു
15	മൂവാറ്റുപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകുളം	8.00	9.00	2.840	മാറ്റമില്ല
16	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകുളം	12.64	13.64	9.720	താഴുന്നു
17	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകുളം	23.80	24.80	20.700	ഉയരുന്നു
18	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.20	795.20	791.390	മാറ്റമില്ല
19	തൊടുപുഴ	ലൈറ്റം	ഇടുക്കി	57.03	58.03	53.495	മാറ്റമില്ല
20	കരുവന്നൂർ	പാലകടവ്	തൃശ്ശൂർ	4.14	5.14	1.890	ഉയരുന്നു
21	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശ്ശൂർ	32.20	33.30	29.965	മാറ്റമില്ല
22	കിച്ചേരി	കോട്ടപ്പുറം	തൃശ്ശൂർ	18.50	20.00	16.560	താഴുന്നു
23	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ശൂർ	7.10	8.10	1.500	മാറ്റമില്ല
24	ഭാരതപ്പുഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.330	താഴുന്നു
25	കണ്ണാടിപ്പുഴ	പുറ്റൂർ	പാലക്കാട്	63.50	64.50	59.940	താഴുന്നു
26	പുലംതോട്	പുലാമനോൾ	പാലക്കാട്	15.60	16.60	12.350	താഴുന്നു
27	ഭാരതപ്പുഴ	കുറ്റിപ്പുറം	മലപ്പുറം	7.50	8.50	3.39	മാറ്റമില്ല
28	ചാലിയാർ	പെരുമ്പടം	മലപ്പുറം	26.50	27.50	20.920	മാറ്റമില്ല
29	ചാലിയാർ	കുനിയീൽ	മലപ്പുറം	10.85	11.85	2.310	താഴുന്നു
30	കുറ്റിപ്പുഴ	ചക്കളകുത്ത്	മലപ്പുറം	17.90	18.90	13.800	ഉയരുന്നു
31	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പുറം	12.00	13.00	3.960	താഴുന്നു
32	ഇരുവഴിഞ്ഞിപ്പുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.80	16.80	7.760	ഉയരുന്നു
33	കുറ്റിയാടി	കുറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	2.020	ഉയരുന്നു
34	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.20	18.20	7.580	മാറ്റമില്ല
35	ചന്ദ്രഗിരി	പുക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.20	37.20	32.720	ഉയരുന്നു
36	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപ്പുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	15.760	മാറ്റമില്ല
37	ഷിറിയ	അടക്കുമല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	38.545	താഴുന്നു

ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↑) **9**

ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↓) **16**

ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (-) **12**

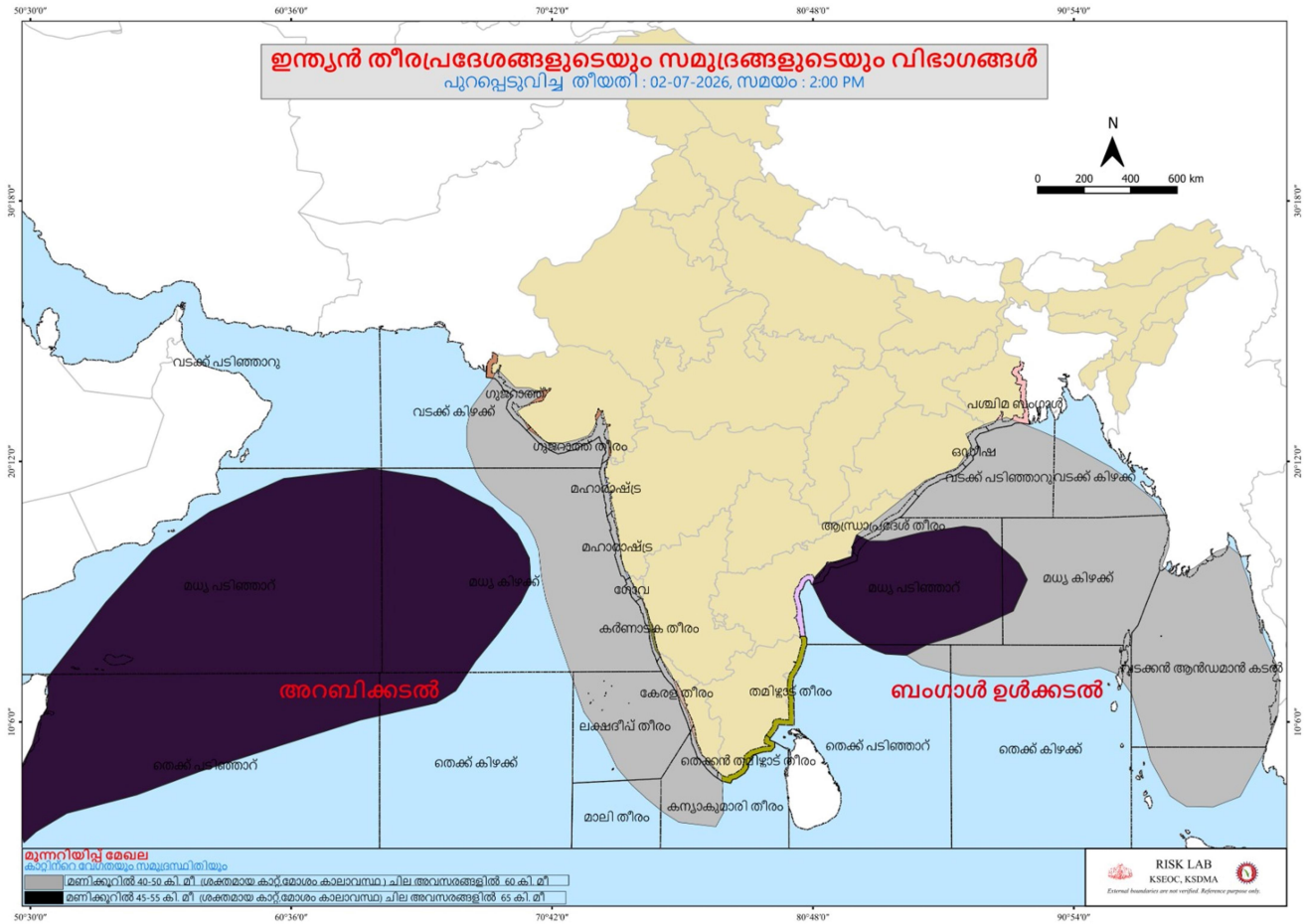
**സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം** **37**

**Colour Code**

<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 രണ്ടാംഘട്ട 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  
(02/01/2026, 12.00 pm)*

# SEA STATE



# 24 HOUR RAINFALL OVER KERALA

Up to 8:30 am on 02 July 2026

Source: IDRIB, IMD, CWC, KSEB, Rain Trackers, ICFOSS

