

# RAINFALL

Indian Meteorological Department's District Wise ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥ വകുപ്പിന്റെ ജില്ലാ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള <b>Rainfall Forecast മഴ പ്രവചനം</b> For Next Five Days അടുത്ത 5 ദിവസത്തക്കുള്ളത്	
പുറപ്പെടുവിച്ച ദിവസവും സമയവും (Date & Time of Issue) <b>21.07.2024 13:00 hrs</b>	
മഴയുടെ തീവ്രത (Rainfall Intensity)	
ചാറ്റൽ 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)	>204.5 mm
കളർ കോഡ് (Colour Code)	തീവ്രത (Intensity)
വെള്ള മുന്നറിയിപ്പില്ല (No Warning)	മഴ ഇല്ല (No Rain)
പച്ച മുന്നറിയിപ്പില്ല (Green, No Warning)	നേരിയതോ മിതമായതോ ആയ മഴ (Light to Moderate Rain)
മഞ്ഞ നിരീക്ഷിക്കുക-മുന്നറിയിപ്പ് പുതുക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുക (Yellow Watch - Be updated)	ശക്തമായ മഴ (Isolated Heavy Rain)
ഓറഞ്ച് ജാഗ്രത പാലിക്കുക, കരുതിയിരിക്കുക (Alert - be prepared)	ശക്തമായതോ അതിശക്തമായതോ ആയ മഴ (Heavy to Very Heavy Rain)
ചുവപ്പ് മുന്നറിയിപ്പ് പ്രവർത്തിക്കുക (Warning - Take Action)	അതിശക്തമായതോ തീവ്രമായതോ ആയ മഴ (Very Heavy to Extremely Heavy Rain)
RISK LAB State Emergency Operations Centre <b>Kerala State Disaster Management Authority</b> Thiruvananthapuram - Ph: 0471 2364424	

<b>21.07.2024</b>	<b>22.07.2024</b>	<b>23.07.2024</b>
<b>24.07.2024</b>	<b>25.07.2024</b>	

ക്ര.നം / Sl.No	ജില്ല	District
1	തിരുവനന്തപുരം	Thiruvananthapuram
2	കൊല്ലം	Kollam
3	പാത്തനംതിട്ട	Pathanamthitta
4	ആലപ്പുഴ	Alappuzha
5	കോട്ടയം	Kottayam
6	ഇടുക്കി	Idukki
7	എറണാകുളം	Ernakulam
8	തൃശ്ശൂർ	Thrisur
9	പാലക്കാട്	Palakkad
10	മലപ്പുറം	Malappuram
11	കോഴിക്കോട്	Kozhikode
12	വയനാട്	Wayanad
13	കണ്ണൂർ	Kannur
14	കാസർഗഢ്	Kasaragod

## KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

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

21/07/2024- 11.00 AM

Daily Water Level Details of Main 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 വിട്ടുന വെള്ളം Spillway Release (m3/sec)
1	മാട്ടുപെട്ടി (Madupetty)	ഇടുക്കി (Idukki)	1597.50 m	48.690	88.90%	0.00
2	കല്ലാർകുട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (Idukki)	456.30 m	6.281	97.68%	121.41
3	ലോവാർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (Idukki)	253.00 m	4.550	100.00%	105.61
4	പെരിങ്ങൽകുത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	422.65 m	26.37	87.03%	85.62
5	കുറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	757.52 m	32.390	95.32%	0.00

**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 releasing water today മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തുകൊടുക്കിയിട്ടുണ്ടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ

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 dam is available at the link <https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level>)

**കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം**

21/07/2024 - 11.00 AM

**Daily Water Level Details of Main 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 വിട്ടുന വെള്ളം Spillway Release (m3/sec)
1	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	962.35 m	202.580	45.37%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	970.25 m	6.43	20.64%	0.00
3	മൂഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	189.60 m	0.738	63.62%	0.00
4	ഇടുക്കി (Idukki)	ഇടുക്കി (Idukki)	2355.10 ft	731.973	50.15%	0.00
5	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (Idukki)	1195.80 m	11.4224	22.92%	0.00
6	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (Idukki)	703.40 m	36.9381	77.93%	0.00
7	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (Idukki)	1750.00 m	2.680	35.03%	0.00
8	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (Idukki)	747.90 m	1.285	24.29%	0.00
9	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (Idukki)	820.80 m	0.2144	28.10%	NA
10	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകുളം (Ernakulam)	150.12 m	518.119	50.91%	0.00
11	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2625.00 ft	65.190	43.73%	0.00
12	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	770.00 m	134.550	66.94%	0.00

**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

21/07/2024 - 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 വിട്ടുന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	നെയാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	82.48	74.66	77%	18.07
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	107.64	332.80	66%	48.94
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.40	8.73	—	62.89
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (Idukki)	39.96	29.92	81%	86.22
5	ഭൂതന്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകുളം (Ernakulam)	26.70	—	—	774.11
6	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശൂർ (Thrissur)	59.63	15.28	84%	4.05
7	പീച്ചി (Peechi)	തൃശൂർ (Thrissur)	76.30	58.64	62%	0.70
8	ശിരുവാനി (Siruvani-Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	876.11	21.95	86%	0.85
9	മലമ്പുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	109.59	114.10	50%	0.96
10	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	76.40	19.64	77%	21.94
11	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	182.85	—	—	19.40
12	Kuttiyadi കുറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	39.05	73.75	70%	78.39
13	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.95	40.06	52%	8.00
14	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	16.55	1.49	—	907.84
Colour Code						
Blue നീല		1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുനറിയിപ്പ്				
Orange ഓറഞ്ച്		2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുനറിയിപ്പ്				
Red ചുവപ്പ്		3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുനറിയിപ്പ്				
Yellow മഞ്ഞ		ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്ക് ഒഴുക്കിയിട്ടുണ്ടാകുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ (Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure)				

**ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)**

21/07/2024 - 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 വിട്ടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃശൂർ (Thrissur)	66.06	82.32	54%	0.00
2	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjiappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	95.85	61.61	87%	0.00
3	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	154.81	7.45	66%	0.00
4	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	197.54	6.97	38%	0.00
5	പോത്തുണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	101.80	31.15	61%	0.00
6	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	146.69	3.95	29%	0.00

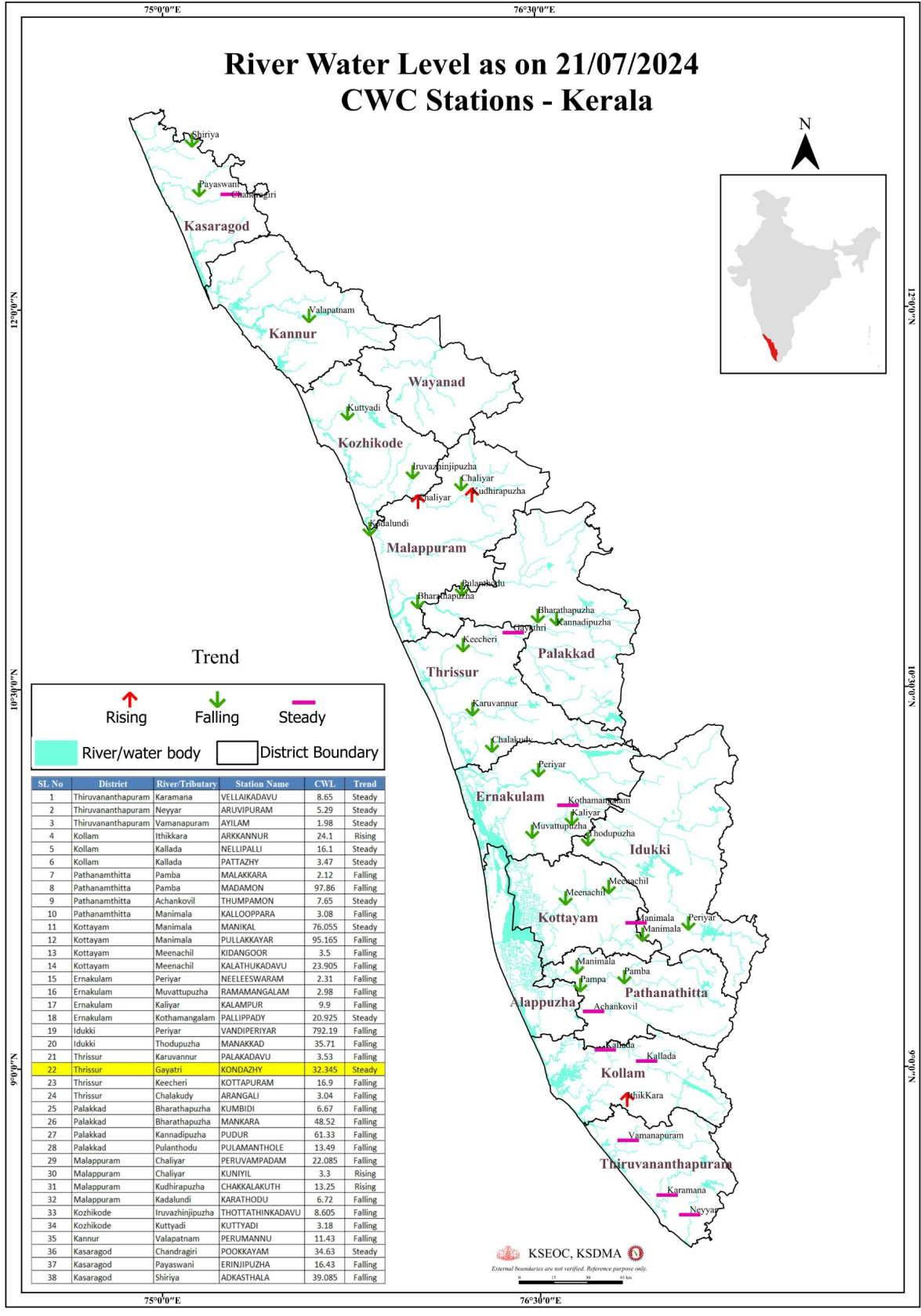
**മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല**  
(Currently there is no warning on the dams mentioned above)

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

## River Water Level as on 21/07/2024 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	8.65	Steady
2	Thiruvananthapuram	Neyyar	ARUVIPURAM	5.29	Steady
3	Thiruvananthapuram	Vamanapuram	AYILAM	1.98	Steady
4	Kollam	Ithikkara	ARKANNUR	24.1	Rising
5	Kollam	Kallada	NELLIPALLI	16.1	Steady
6	Kollam	Kallada	PATTAZHY	3.47	Steady
7	Pathanamthitta	Pamba	MALAKKARA	2.12	Falling
8	Pathanamthitta	Pamba	MADAMON	97.86	Falling
9	Pathanamthitta	Achankovil	THUMPAMON	7.65	Steady
10	Pathanamthitta	Manimala	KALLOPPARA	3.08	Falling
11	Kottayam	Manimala	MANIKAL	76.055	Steady
12	Kottayam	Manimala	PULLAKKAYAR	95.165	Falling
13	Kottayam	Meenachil	KIDANGOOR	3.5	Falling
14	Kottayam	Meenachil	KALATHUKADAVU	23.905	Falling
15	Ernakulam	Periyar	NEELESWARAM	2.31	Falling
16	Ernakulam	Muvattupuzha	RAMAMANGALAM	2.98	Falling
17	Ernakulam	Kaliyar	KALAMPUR	9.9	Falling
18	Ernakulam	Kothamangalam	PALLIPPADY	20.925	Steady
19	Idukki	Periyar	VANDIPERIYAR	792.19	Falling
20	Idukki	Thodupuzha	MANAKKAD	35.71	Falling
21	Thrissur	Karuvannur	PALAKADAVU	3.53	Falling
22	Thrissur	Gayatri	KONDAZHY	32.345	Steady
23	Thrissur	Keecheri	KOTTAPURAM	16.9	Falling
24	Thrissur	Chalakudy	ARANGALI	3.04	Falling
25	Palakkad	Bharathapuzha	KUMBIDI	6.67	Falling
26	Palakkad	Bharathapuzha	MANKARA	48.52	Falling
27	Palakkad	Kannadipuzha	PUDUR	61.33	Falling
28	Palakkad	Pulanthodu	PULAMANTHOLE	13.49	Falling
29	Malappuram	Chaliyar	PERUVAMPADAM	22.085	Falling
30	Malappuram	Chaliyar	KUNIYIL	3.3	Rising
31	Malappuram	Kudhirapuzha	CHAKKALAKUTH	13.25	Rising
32	Malappuram	Kadalundi	KARATHODU	6.72	Falling
33	Kozhikode	Iruvazhinjipuzha	THOTTATHINKADAVU	8.605	Falling
34	Kozhikode	Kuttyadi	KUTTYADI	3.18	Falling
35	Kannur	Valapatnam	PERUMANNU	11.43	Falling
36	Kasaragod	Chandragiri	POOKAYAM	34.63	Steady
37	Kasaragod	Payaswani	ERINJIIPUZHA	16.43	Falling
38	Kasaragod	Shirya	ADKASTHALA	39.085	Falling

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

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

ക്രമ നമ്പർ	നദി	സ്റ്റേഷൻ	ജില്ല	വാണിംഗ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)
1	കരമന	വെള്ളെകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.0	10.00	8.650	മാറ്റമില്ല
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പുറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.00	5.290	മാറ്റമില്ല
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.50	1.980	മാറ്റമില്ല
4	ഇരത്തിക്കര	അരക്കനൂർ	കൊല്ലം	27.0	28.00	24.100	ഉയരുന്ന
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.00	16.100	മാറ്റമില്ല
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.00	3.470	മാറ്റമില്ല
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	2.120	താഴുന്ന
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	97.860	താഴുന്ന
9	അച്ചൻകോവിൽ	ഇംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	7.650	മാറ്റമില്ല
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	3.080	താഴുന്ന
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.4	76.055	മാറ്റമില്ല
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.2	95.165	താഴുന്ന
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	3.500	താഴുന്ന
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തുകടവ്	കോട്ടയം	24.8	25.8	23.905	താഴുന്ന
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകുളം	9.0	10.00	2.310	താഴുന്ന
16	മൂവാറ്റുപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകുളം	8.0	9.00	2.980	താഴുന്ന
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകുളം	12.64	13.64	9.900	താഴുന്ന
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകുളം	23.8	24.80	20.925	മാറ്റമില്ല
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.20	792.190	താഴുന്ന
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.50	35.710	താഴുന്ന
21	കരുവന്നൂർ	പാലകടവ്	തൃശ്ശൂർ	4.14	5.14	3.530	താഴുന്ന
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശ്ശൂർ	32.2	33.3	32.345	മാറ്റമില്ല
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പുറം	തൃശ്ശൂർ	18.5	20.00	16.900	താഴുന്ന
24	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ശൂർ	7.1	8.1	3.040	താഴുന്ന
25	ഭാരതപ്പുഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.2	6.670	താഴുന്ന
26	ഭാരതപ്പുഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	48.520	താഴുന്ന
27	കണ്ണാടിപ്പുഴ	പുറ്റൂർ	പാലക്കാട്	63.5	64.5	61.330	താഴുന്ന
28	പുലംതോട്	പുലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.6	13.490	താഴുന്ന
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പുറം	26.5	27.5	22.085	താഴുന്ന
30	ചാലിയാർ	കുനിയീൽ	മലപ്പുറം	10.85	11.85	3.300	ഉയരുന്ന
31	കുദിരപ്പുഴ	ചക്കളകുത്ത്	മലപ്പുറം	17.9	18.90	13.250	ഉയരുന്ന
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പുറം	12.0	13.00	6.720	താഴുന്ന
33	ഇരുവഞ്ഞിപ്പുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.8	16.8	8.605	താഴുന്ന
34	കുറ്റിയാടി	കുറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	3.180	താഴുന്ന
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.2	18.2	11.430	താഴുന്ന
36	ചന്ദ്രഗിരി	പുക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.2	34.630	മാറ്റമില്ല
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപ്പുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	16.430	താഴുന്ന
38	ഷിറിയ	അടുക്കുമല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	39.085	താഴുന്ന

ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↑)

3

ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↓)

25

ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (-)

10

**Colour Code**

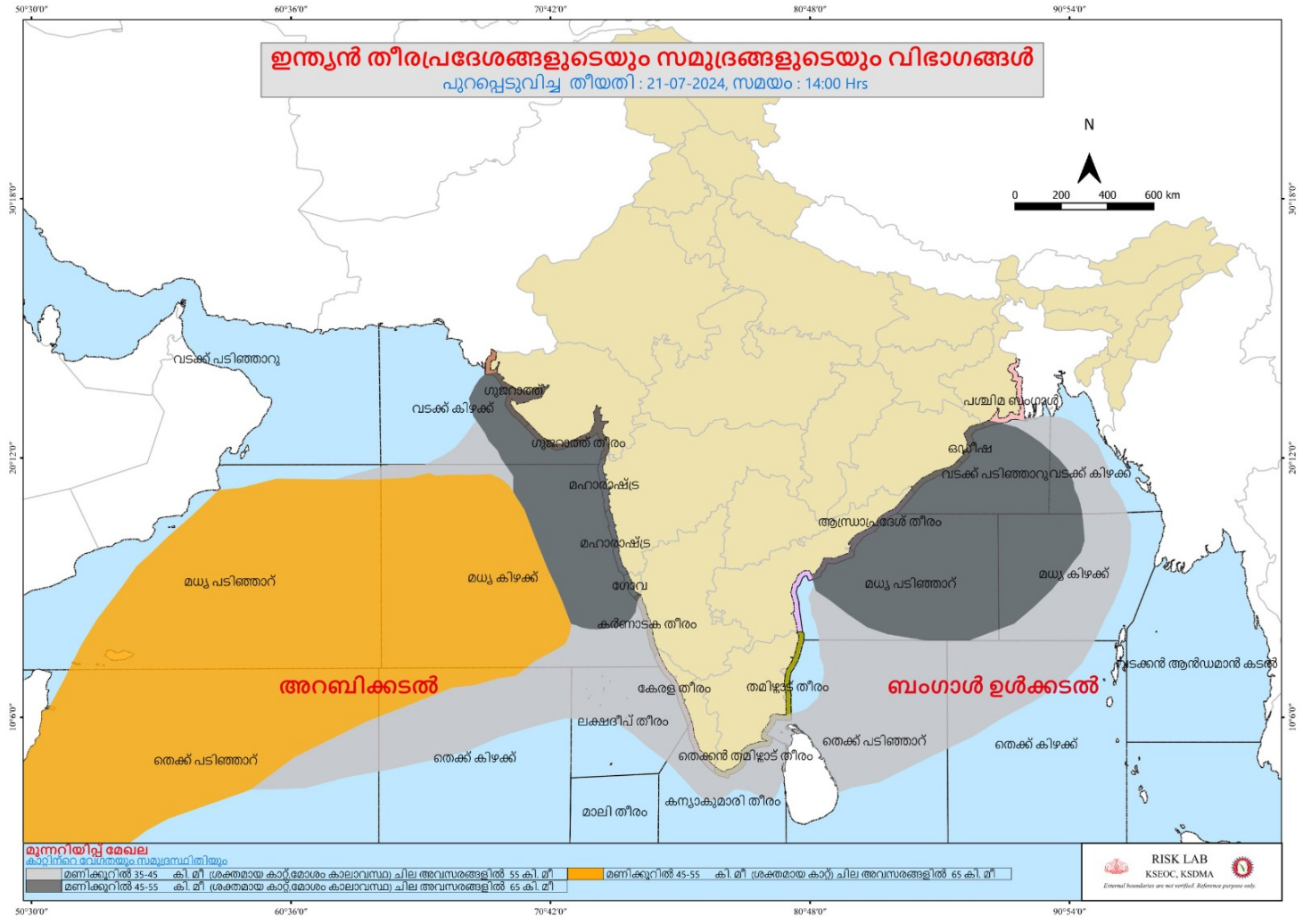
White വെള്ള	No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകൾ ഇല്ല
Yellow മഞ്ഞ	1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (WARNING LEVEL)
Orange ഓറഞ്ച്	2st Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (DANGER LEVEL)
Red ചുവപ്പ്	3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (HIGH FLOOD LEVEL)

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

(21/07/2024, 12 pm)

# SEA STATE

**ഇന്ത്യൻ തീരപ്രദേശങ്ങളുടെയും സമുദ്രങ്ങളുടെയും വിഭാഗങ്ങൾ**  
 പുറപ്പെടുവിച്ച തീയതി : 21-07-2024, സമയം : 14:00 Hrs



**മുന്നറിയിപ്പ് മേഖല**  
 കാറ്റിനോറ വേഗതയും സമുദ്രനിരീതിയും

മണിക്കൂറിൽ 35-45 കി.മീ. (ശക്തമായ കാറ്റ് മോശം കാലാവസ്ഥ) ചില അവസരങ്ങളിൽ 55 കി.മീ.	മണിക്കൂറിൽ 45-55 കി.മീ. (ശക്തമായ കാറ്റ് ചില അവസരങ്ങളിൽ 65 കി.മീ.)
---	---



External boundaries are not verified. Reference purpose only.



# 24 HR RAINFALL MAP

