

RAINFALL

<p>Indian Meteorological Department's District Wise ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥ വകുപ്പിന്റെ ജില്ലാ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള</p> <p>Rainfall Forecast മഴ പ്രവചനം For Next Five Days അടുത്ത 5 ദിവസത്തേക്കുള്ളത്</p> <p>പുറപ്പെടുവിച്ച ദിവസവും സമയവും (Date & Time of Issue) 25.08.2024 13:00 hrs</p>											
<p>മഴയുടെ തീവ്രത (Rainfall Intensity)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>ചാറ്റൽ മഴ (Light)</td> <td>2.5 - 15.5 mm</td> </tr> <tr> <td>മിതമായ മഴ (Moderate)</td> <td>15.6 - 64.5 mm</td> </tr> <tr> <td>ശക്തമായ മഴ (Heavy)</td> <td>64.5 - 115.5 mm</td> </tr> <tr> <td>അതി ശക്തമായ മഴ (Very Heavy)</td> <td>115.6 - 204.4 mm</td> </tr> <tr> <td>അതി തീവ്രമായ മഴ (Extremely Heavy)</td> <td>>204.5 mm</td> </tr> </table>		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
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										
<p>കളർ കോഡ് (Colour Code)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="background-color: white; text-align: center;"> <p>വെള്ള മുന്നറിയിപ്പില്ല (No Warning)</p> </td> <td style="background-color: white; text-align: center;"> <p>മഴ ഇല്ല (No Rain)</p> </td> </tr> <tr> <td style="background-color: green; text-align: center;"> <p>പച്ച മുന്നറിയിപ്പില്ല (Green, No Warning)</p> </td> <td style="background-color: green; text-align: center;"> <p>നേരിയതോ മിതമായതോ ആയ മഴ (Light to Moderate Rain)</p> </td> </tr> <tr> <td style="background-color: yellow; text-align: center;"> <p>മഞ്ഞ നിരീക്ഷിക്കുക- മുന്നറിയിപ്പ് പുതുക്കിയിരിക്കാതിരിക്കുക (Yellow Watch - Be updated)</p> </td> <td style="background-color: yellow; text-align: center;"> <p>ശക്തമായ മഴ (Isolated Heavy Rain)</p> </td> </tr> <tr> <td style="background-color: orange; text-align: center;"> <p>ഓറഞ്ച് ജാഗ്രത പാലിക്കുക, കരുതിയിരിക്കുക (Alert - be prepared)</p> </td> <td style="background-color: orange; text-align: center;"> <p>ശക്തമായതോ അതിശക്തമായതോ ആയ മഴ (Heavy to Very Heavy Rain)</p> </td> </tr> <tr> <td style="background-color: red; text-align: center;"> <p>ചുവപ്പ് മുന്നറിയിപ്പ് പ്രവർത്തിക്കുക (Warning - Take Action)</p> </td> <td style="background-color: red; text-align: center;"> <p>അതിശക്തമായതോ തീവ്രമായതോ ആയ മഴ (Very Heavy to Extremely Heavy Rain)</p> </td> </tr> </table>	<p>വെള്ള മുന്നറിയിപ്പില്ല (No Warning)</p>	<p>മഴ ഇല്ല (No Rain)</p>	<p>പച്ച മുന്നറിയിപ്പില്ല (Green, No Warning)</p>	<p>നേരിയതോ മിതമായതോ ആയ മഴ (Light to Moderate Rain)</p>	<p>മഞ്ഞ നിരീക്ഷിക്കുക- മുന്നറിയിപ്പ് പുതുക്കിയിരിക്കാതിരിക്കുക (Yellow Watch - Be updated)</p>	<p>ശക്തമായ മഴ (Isolated Heavy Rain)</p>	<p>ഓറഞ്ച് ജാഗ്രത പാലിക്കുക, കരുതിയിരിക്കുക (Alert - be prepared)</p>	<p>ശക്തമായതോ അതിശക്തമായതോ ആയ മഴ (Heavy to Very Heavy Rain)</p>	<p>ചുവപ്പ് മുന്നറിയിപ്പ് പ്രവർത്തിക്കുക (Warning - Take Action)</p>	<p>അതിശക്തമായതോ തീവ്രമായതോ ആയ മഴ (Very Heavy to Extremely Heavy Rain)</p>	
<p>വെള്ള മുന്നറിയിപ്പില്ല (No Warning)</p>	<p>മഴ ഇല്ല (No Rain)</p>										
<p>പച്ച മുന്നറിയിപ്പില്ല (Green, No Warning)</p>	<p>നേരിയതോ മിതമായതോ ആയ മഴ (Light to Moderate Rain)</p>										
<p>മഞ്ഞ നിരീക്ഷിക്കുക- മുന്നറിയിപ്പ് പുതുക്കിയിരിക്കാതിരിക്കുക (Yellow Watch - Be updated)</p>	<p>ശക്തമായ മഴ (Isolated Heavy Rain)</p>										
<p>ഓറഞ്ച് ജാഗ്രത പാലിക്കുക, കരുതിയിരിക്കുക (Alert - be prepared)</p>	<p>ശക്തമായതോ അതിശക്തമായതോ ആയ മഴ (Heavy to Very Heavy Rain)</p>										
<p>ചുവപ്പ് മുന്നറിയിപ്പ് പ്രവർത്തിക്കുക (Warning - Take Action)</p>	<p>അതിശക്തമായതോ തീവ്രമായതോ ആയ മഴ (Very Heavy to Extremely Heavy Rain)</p>										
<p>RISK LAB State Emergency Operations Centre Kerala State Disaster Management Authority Thiruvananthapuram - Ph: 0471 2364424</p>											

25.08.2024

26.08.2024

27.08.2024

28.08.2024

29.08.2024

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

KSEB RESERVOIR STATISTICS

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

25/08/2024 - 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)	നിലവിലെ സംഭരിക്കപ്പെട്ട ജലത്തിന്റെ അളവ് Today's Live Storage (MCM)	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം % Storage wrt Live Storage at FRL	പുറത്ത് വിട്ടു വെള്ളം Spillway Release (m3/sec)
1	മാട്ടുപെട്ടി (Madupetty)	ഇടുക്കി (Idukki)	1598.15 m	50.390	92.00%	5.54
2	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (Idukki)	705.75 m	42.1607	88.95%	7.86
3	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (Idukki)	1758.30 m	7.120	93.07%	0.68
4	കല്ലാർകുട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (Idukki)	456.40 m	6.332	98.48%	27.62
5	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2660.40 ft	141.750	95.08%	0.00
6	പെരിങ്ങൽകുത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	419.60 m	18.750	61.88%	2.40
7	ബാനാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	773.50 m	175.350	87.24%	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

25/08/2024 - 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 വിടുന്ന വെള്ളം Spillway Release (m3/sec)
1	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakkai(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	967.57 m	251.32	56.29%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	968.05 m	4.230	13.58%	0.00
3	മൂഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	185.80 m	0.346	29.83%	0.00
4	ഇടുക്കി (Idukki)	ഇടുക്കി (Idukki)	2369.32 Ft	924.506	63.34%	0.00
5	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (Idukki)	1202.28 m	30.1727	60.55%	0.00
6	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (Idukki)	747.10 m	0.9752	18.43%	0.00
7	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (Idukki)	247.60 m	2.386	52.44%	0.00
8	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (Idukki)	820.50 m	0.2030	26.61%	NA
9	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകുളം (Ernakulam)	158.55 m	719.850	70.73%	0.00
10	കുട്ടിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	753.41 m	22.610	66.54%	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
25/08/2024 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

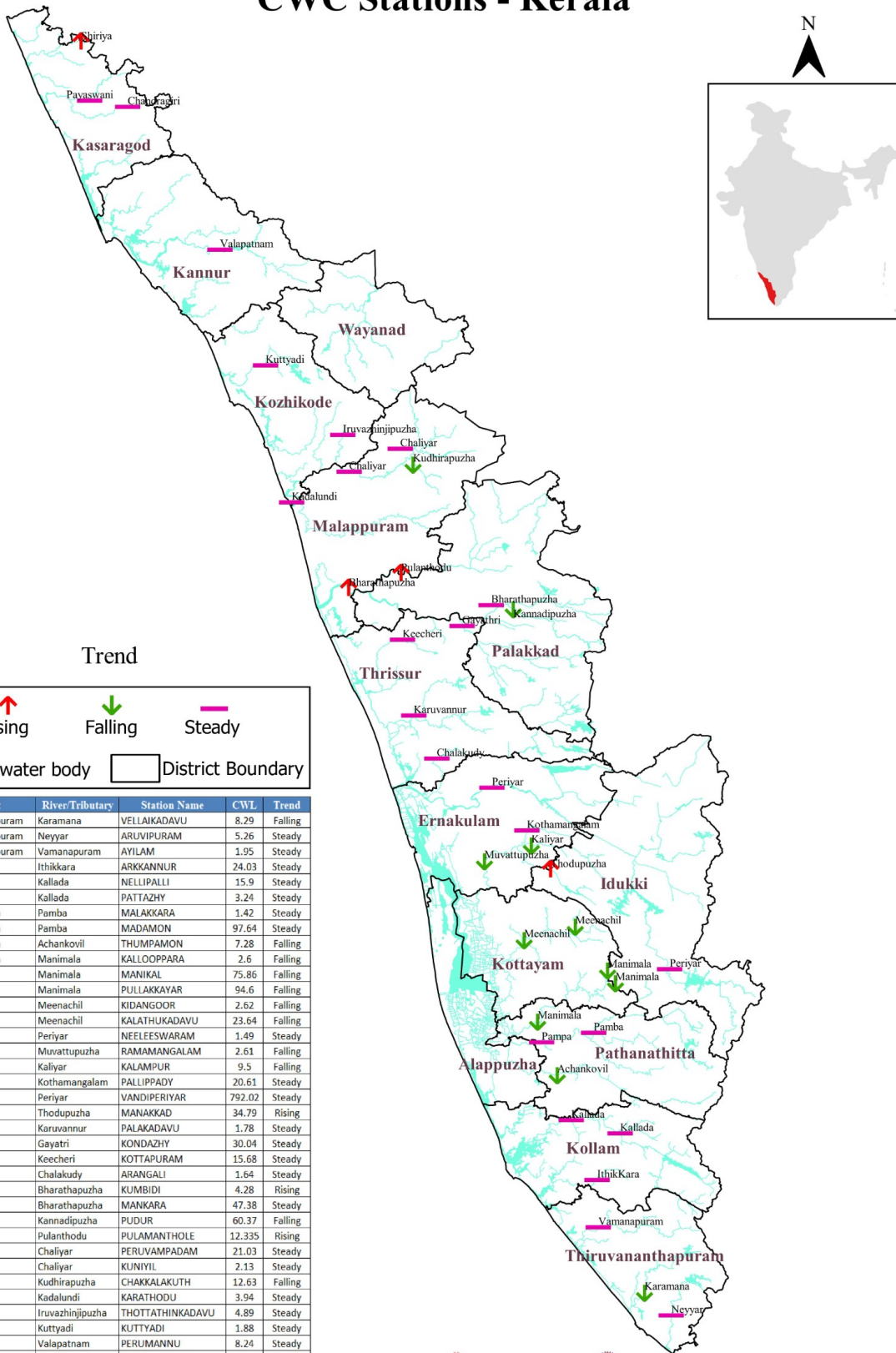
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ജില്ല District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിന്റെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre - MCM)	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage With Respect to Gross Storage	പുറത്ത് വിട്ടുന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	നെയ്യാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	82.61	76.17	78%	18.36
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	105.78	295.60	59%	35.56
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.50	8.76	-	49.99
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (Idukki)	39.40	28.10	76%	42.27
5	ഭൂതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകുളം (Ernakulam)	29.20	-	-	867.49
6	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശൂർ (Thrissur)	60.07	15.91	88%	0.78
7	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃശൂർ (Thrissur)	72.42	122.10	81%	6.36
8	പീച്ചി (Peechi)	തൃശൂർ (Thrissur)	77.32	69.74	73%	2.82
9	ശിരുവാനി (Siruvani-Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	876.39	22.350	87%	1.31
10	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjiirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	95.15	57.70	81%	8.11
11	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	155.70	9.39	83%	0.68
12	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	201.54	15.61	85%	0.00
13	മലമ്പുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	113.57	188.38	83%	0.96
14	പോത്തുണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	106.84	46.60	92%	3.00
15	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	153.06	11.93	87%	0.00
16	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	76.17	18.92	74%	8.24
17	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	182.80	-	-	11.30
18	Kuttiyadi കുറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	37.96	64.12	61%	30.45
19	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.15	35.20	46%	3.89
20	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	17.22	1.92	-	129.08

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 മുൻകരുതലിൻ്റെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്ക് ഒഴുക്കിവിട്ടുന അണക്കെട്ടുകൾ (Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure)

FLOOD REPORT

River Water Level as on 25/08/2024 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	8.29	Falling
2	Thiruvananthapuram	Neyyar	ARUVIPURAM	5.26	Steady
3	Thiruvananthapuram	Vamanapuram	AYILAM	1.95	Steady
4	Kollam	IttikKara	ARKANNUR	24.03	Steady
5	Kollam	Kallada	NELLIPALLI	15.9	Steady
6	Kollam	Kallada	PATTAZHY	3.24	Steady
7	Pathanamthitta	Pamba	MALAKKARA	1.42	Steady
8	Pathanamthitta	Pamba	MADAMON	97.64	Steady
9	Pathanamthitta	Achankovil	THUMPAMON	7.28	Falling
10	Pathanamthitta	Manimala	KALLOPPARA	2.6	Falling
11	Kottayam	Manimala	MANIKAL	75.86	Falling
12	Kottayam	Manimala	PULLAKKAYAR	94.6	Falling
13	Kottayam	Meenachil	KIDANGOOR	2.62	Falling
14	Kottayam	Meenachil	KALATHUKADAVU	23.64	Falling
15	Ernakulam	Periyar	NEELEESWARAM	1.49	Steady
16	Ernakulam	Muvattupuzha	RAMAMANGALAM	2.61	Falling
17	Ernakulam	Kalyar	KALAMPUR	9.5	Falling
18	Ernakulam	Kothamangalam	PALLIPPADY	20.61	Steady
19	Idukki	Periyar	VANDIPERIYAR	792.02	Steady
20	Idukki	Thodupuzha	MANAKKAD	34.79	Rising
21	Thrissur	Karuvannur	PALAKADAVU	1.78	Steady
22	Thrissur	Gayatri	KONDAZHAY	30.04	Steady
23	Thrissur	Keecheri	KOTTAPURAM	15.68	Steady
24	Thrissur	Chalakudy	ARANGALI	1.64	Steady
25	Palakkad	Bharathapuzha	KUMBIDI	4.28	Rising
26	Palakkad	Bharathapuzha	MANKARA	47.38	Steady
27	Palakkad	Kannadipuzha	PUDUR	60.37	Falling
28	Palakkad	Pulanthodu	PULAMANTHOLE	12.335	Rising
29	Malappuram	Chaliyar	PERUVAMPADAM	21.03	Steady
30	Malappuram	Chaliyar	KUNYIL	2.13	Steady
31	Malappuram	Kudhirapuzha	CHAKKALAKUTH	12.63	Falling
32	Malappuram	Kadalundi	KARATHODU	3.94	Steady
33	Kozhikode	Iruvazhinjipuzha	THOTTATHINKADAVU	4.89	Steady
34	Kozhikode	Kuttayadi	KUTTYADI	1.88	Steady
35	Kannur	Valapatnam	PERUMANNU	8.24	Steady
36	Kasaragod	Chandragiri	POOKKAYAM	33.12	Steady
37	Kasaragod	Payaswani	ERINJIPUZHA	15	Steady
38	Kasaragod	Shiriya	ADKASTHALA	38.225	Rising

കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം

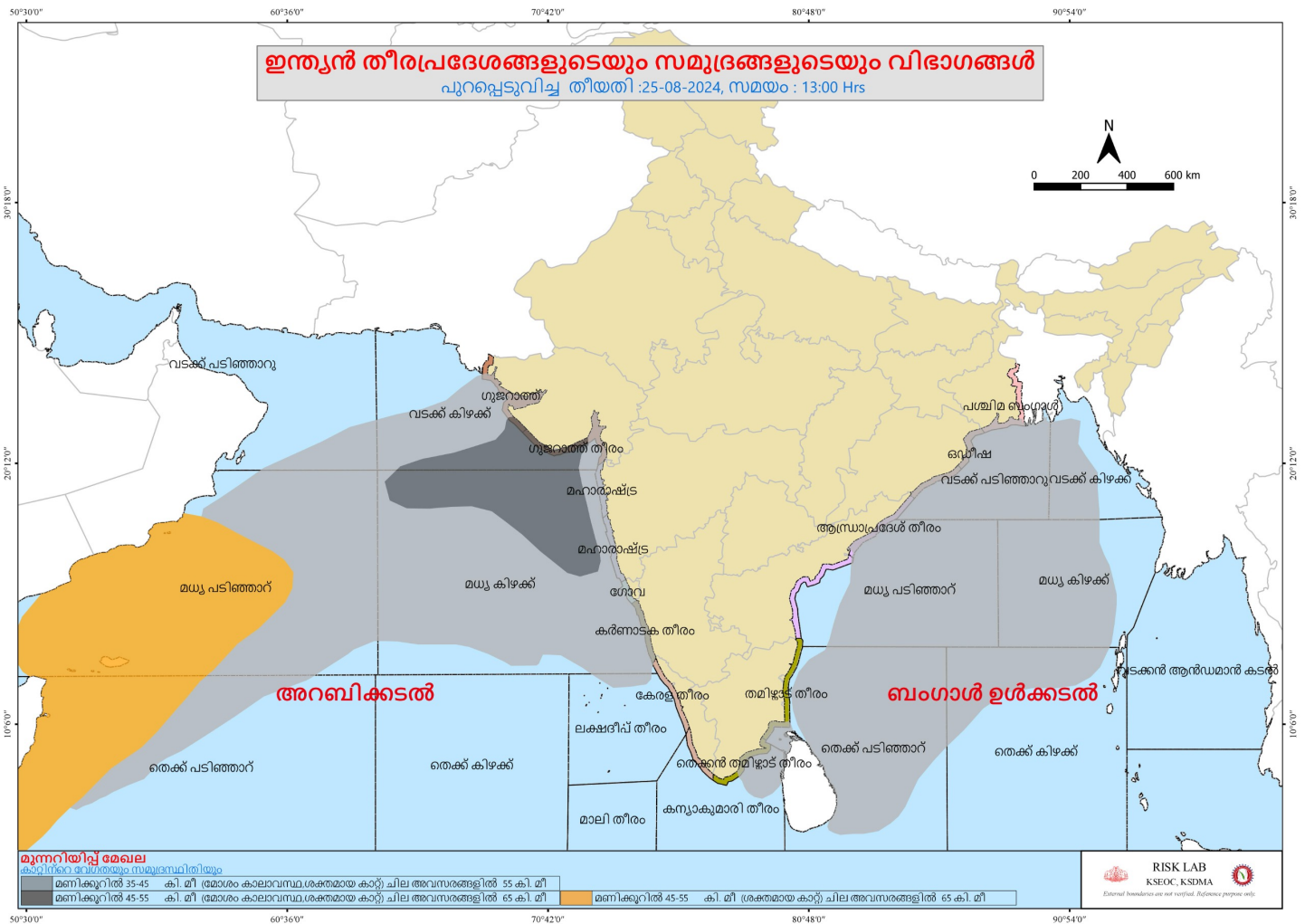
ക്രമ നമ്പർ	തല	സ്റ്റേഷൻ	ജില്ല	വാണിംഗ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)
1	കരമന	വെള്ളെകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.00	10.00	8.290	താഴ്ന്നു
2	നെയ്യാർ	അരുവീപ്പുറം	തിരുവനന്തപുരം	6.50	8.00	5.260	മാറ്റമില്ല
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.00	8.50	1.950	മാറ്റമില്ല
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്തൂർ	കൊല്ലം	27.00	28.00	24.030	മാറ്റമില്ല
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.00	20.00	15.900	മാറ്റമില്ല
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.00	8.00	3.240	മാറ്റമില്ല
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.00	7.00	1.42	മാറ്റമില്ല
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.00	101.00	97.640	മാറ്റമില്ല
9	അച്ചൻകോവിൽ	ഇംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.00	10.00	7.280	താഴ്ന്നു
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.00	6.00	2.600	താഴ്ന്നു
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.40	78.40	75.860	താഴ്ന്നു
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.20	97.20	94.600	താഴ്ന്നു
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	2.620	താഴ്ന്നു
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തുംകടവ്	കോട്ടയം	24.80	25.80	23.640	താഴ്ന്നു
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകുളം	9.00	10.00	1.49	മാറ്റമില്ല
16	മൂവാറ്റുപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകുളം	8.00	9.00	2.610	താഴ്ന്നു
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകുളം	12.64	13.64	9.500	താഴ്ന്നു
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകുളം	23.80	24.80	20.610	മാറ്റമില്ല
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.20	795.20	792.020	മാറ്റമില്ല
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.50	37.50	34.790	ഉയർന്നു
21	കരുവന്നൂർ	പാലകടവ്	തൃശ്ശൂർ	4.14	5.14	1.780	മാറ്റമില്ല
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശ്ശൂർ	32.20	33.30	30.040	മാറ്റമില്ല
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പുറം	തൃശ്ശൂർ	18.50	20.00	15.680	മാറ്റമില്ല
24	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ശൂർ	7.10	8.10	1.640	മാറ്റമില്ല
25	ഭാരതപ്പുഴ	കുമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.20	9.20	4.28	ഉയർന്നു
26	ഭാരതപ്പുഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.380	മാറ്റമില്ല
27	കണ്ണാടിപ്പുഴ	പുറ്റൂർ	പാലക്കാട്	63.50	64.50	60.370	താഴ്ന്നു
28	സുലംതോട്	സുലാമനോൾ	പാലക്കാട്	15.60	16.60	12.335	ഉയർന്നു
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പുറം	26.50	27.50	21.030	മാറ്റമില്ല
30	ചാലിയാർ	കുനിയൽ	മലപ്പുറം	10.85	11.85	2.130	മാറ്റമില്ല
31	കുദിരപ്പുഴ	ചക്കളകുത്ത്	മലപ്പുറം	17.90	18.90	12.630	താഴ്ന്നു
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പുറം	12.00	13.00	3.940	മാറ്റമില്ല
33	ഇരുവത്തിപ്പുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.80	16.80	4.890	മാറ്റമില്ല
34	കുറ്റിയാടി	കുറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	1.880	മാറ്റമില്ല
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.20	18.20	8.240	മാറ്റമില്ല
36	ചന്ദ്രഗിരി	പൂക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.20	37.20	33.120	മാറ്റമില്ല
37	പയസിനി	എരിഞ്ഞിപ്പുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	15.000	മാറ്റമില്ല
38	ഷിറിയാ	അടക്കുമല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	38.225	ഉയർന്നു
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് ഉയർന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↑)							4
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴ്ന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↓)							11
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (-)							23

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
(25/08/2024, 12.00 pm)

SEA STATE



24 HOUR RAINFALL

