

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 ദിവസത്തക്കുള്ളത്</p> <p>പുറപ്പെടുവിച്ച ദിവസവും സമയവും (Date & Time of Issue) 14.07.2024 16:00 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 മുന്നറിയില്ല (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 മുന്നറിയില്ല (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 പുതുക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുക (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 മുന്നറിയില്ല (No Warning)</p>	<p>മഴ ഇല്ല (No Rain)</p>	<p>പച്ച മുന്നറിയില്ല (Green, No Warning)</p>	<p>നേരിയതോ മിതമായതോ ആയ മഴ (Light to Moderate Rain)</p>	<p>മഞ്ഞ നിരീക്ഷിക്കുക-മുന്നറിയിപ്പ് പുതുക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുക (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>തീവ്രത (Intensity)</p>
<p>വെള്ള മുന്നറിയില്ല (No Warning)</p>	<p>മഴ ഇല്ല (No Rain)</p>										
<p>പച്ച മുന്നറിയില്ല (Green, No Warning)</p>	<p>നേരിയതോ മിതമായതോ ആയ മഴ (Light to Moderate Rain)</p>										
<p>മഞ്ഞ നിരീക്ഷിക്കുക-മുന്നറിയിപ്പ് പുതുക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുക (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>											

<p>75°0.0'E 77°30.0'E</p> <p>75°0.0'E 77°30.0'E</p>	<p>75°0.0'E 77°30.0'E</p> <p>75°0.0'E 77°30.0'E</p>	<p>75°0.0'E 77°30.0'E</p> <p>75°0.0'E 77°30.0'E</p>	<p>75°0.0'E 77°30.0'E</p> <p>75°0.0'E 77°30.0'E</p>	<p>75°0.0'E 77°30.0'E</p> <p>75°0.0'E 77°30.0'E</p>
---	---	---	---	---

ക്ര.നം / Sl.No	ജില്ല	District
1	തിരുവനന്തപുരം	Thiruvananthapuram
2	കൊല്ലം	Kollam
3	പത്തനംതിട്ട	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

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

14/07/2024 - 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 വിട്ടുന്ന വെള്ളം Spillway Release (m3/sec)
1	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakkai(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	955.52 m	146.750	32.87%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	965.95 m	2.17	6.97%	0.00
3	മൂഴിയൂർ (Moozhayar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	189.00 m	0.68	58.79%	0.00
4	ഇടുക്കി (Idukki)	ഇടുക്കി (Idukki)	2341.12 ft	560.251	38.39%	0.00
5	മാട്ടുപുറ്റി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (Idukki)	1593.10 m	37.690	68.82%	0.00
6	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (Idukki)	1192.22 m	5.2134	10.46%	0.00
7	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (Idukki)	691.55 m	16.4201	34.64%	0.00
8	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (Idukki)	1743.50 m	0.575	7.52%	0.00
9	കല്ലാർകുട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (Idukki)	453.35 m	4.411	68.60%	0.00
10	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (Idukki)	747.10 m	0.9752	18.43%	0.00
11	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (Idukki)	248.10 m	2.549	56.02%	0.00
12	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (Idukki)	820.40 m	0.1993	26.12%	NA
13	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകുളം (Ernakulam)	142.86 m	364.541	35.82%	0.00
14	ശോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2606.10 ft	37.620	25.23%	0.00
15	പെരിങ്ങൽകുത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	419.55 m	18.63	61.49%	0.00
16	കട്ടിയടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	749.20 m	14.200	41.79%	0.00
17	ബാനാസൂരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	764.30 m	78.750	39.18%	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

14/07/2024 - 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 വിട്ടുവെക്കും Outflow (m3/sec)
1	നെയാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	82.15	70.47	72%	16.79
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	104.72	275.80	55%	16.62
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.40	8.73	—	76.61
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (Idukki)	39.56	28.64	77%	104.23
5	ഭൂതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകുളം (Ernakulam)	29.80	—	—	823.60
6	പീച്ചി (Peechi)	തൃശൂർ (Thrissur)	73.00	33.89	36%	0.70
7	ശിരുവാനി (Siruvani-Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	872.70	16.72	65%	0.14
8	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjiappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	94.60	54.86	77%	1.04
9	മലമ്പുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	106.85	74.51	33%	0.96
10	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	76.70	20.61	81%	5.86
11	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	182.10	—	—	7.15
12	Kuttiyadi കുറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	38.76	71.04	67%	52.65
13	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.20	35.51	46%	4.65
14	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	21.31	13.51	—	539.43

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

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

14/07/2024 - 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	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശൂർ (Thrissur)	56.26	10.82	60%	0.00
2	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃശൂർ (Thrissur)	61.96	60.69	40%	0.00
3	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	152.46	3.75	33%	0.00
4	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	195.33	4.25	23%	0.00
5	പോത്തുണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	97.77	20.11	40%	0.00
6	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	142.27	1.31	10%	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

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	വെള്ളെക്കടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.0	10.00	8.84	താഴുന്നു
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പുറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.00	5.12	മാറ്റമില്ല
3	വാമനപ്പുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.50	1.89	മാറ്റമില്ല
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.0	28.00	24.19	താഴുന്നു
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.00	15.80	മാറ്റമില്ല
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.00	3.30	മാറ്റമില്ല
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	2.29	ഉയരുന്നു
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	98.21	മാറ്റമില്ല
9	അച്ചൻകോവിൽ	തുംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	7.53	മാറ്റമില്ല
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	3.89	മാറ്റമില്ല
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.4	76.37	താഴുന്നു
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.2	96.145	താഴുന്നു
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	2.51	മാറ്റമില്ല
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തൂക്കടവ്	കോട്ടയം	24.8	25.8	23.73	താഴുന്നു
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകുളം	9.0	10.00	1.67	ഉയരുന്നു
16	മുവാറ്റുപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകുളം	8.0	9.00	2.82	ഉയരുന്നു
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകുളം	12.64	13.64	9.71	ഉയരുന്നു
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകുളം	23.8	24.80	20.91	മാറ്റമില്ല
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.20	791.95	ഉയരുന്നു
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.50	36.00	ഉയരുന്നു
21	കരുവന്നൂർ	പാലക്കടവ്	തൃശ്ശൂർ	4.14	5.14	2.25	ഉയരുന്നു
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശ്ശൂർ	32.2	33.3	30.37	ഉയരുന്നു
23	കീഴ്ചേരി	കോട്ടപ്പുറം	തൃശ്ശൂർ	18.5	20.00	16.13	ഉയരുന്നു
24	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ശൂർ	7.1	8.1	2.16	ഉയരുന്നു
25	ഭാരതപ്പുഴ	കുമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.2	5.45	ഉയരുന്നു
26	ഭാരതപ്പുഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.92	മാറ്റമില്ല
27	കണ്ണാടിപ്പുഴ	പുറ്റൂർ	പാലക്കാട്	63.5	64.5	60.67	മാറ്റമില്ല
28	പുലംതോട്	പുലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.6	13.41	ഉയരുന്നു
29	ചാലിയാർ	പെരുമ്പടം	മലപ്പുറം	26.5	27.5	21.995	താഴുന്നു
30	ചാലിയാർ	കുനിയീൽ	മലപ്പുറം	10.85	11.85	3.17	താഴുന്നു
31	കുടിരപ്പുഴ	ചക്കളകുത്ത്	മലപ്പുറം	17.9	18.90	13.71	താഴുന്നു
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പുറം	12.0	13.00	7.24	ഉയരുന്നു
33	ഇരുവഞ്ഞിപ്പുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.8	16.8	7.315	ഉയരുന്നു
34	കുറ്റിയാടി	കുറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	3.42	താഴുന്നു
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.2	18.2	10.30	ഉയരുന്നു
36	ചന്ദ്രഗിരി	പുക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.2	34.14	താഴുന്നു
37	പയസിനി	എരിഞ്ഞിപ്പുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	16.09	മാറ്റമില്ല
38	ഷീരിയ	അടുക്കമ്പല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	39.295	താഴുന്നു
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↑)							15
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↓)							11
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (-)							12
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 ഒന്നാംഘട്ട 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 (14/07/2024, 12 pm)							

River Water Level as on 14/07/2024

CWC Stations - Kerala



N. 06° 0' 0" N

12° 40' 0" N

N. 06° 35' 0" N

10° 30' 0" N

N. 06° 0' 0" N

N. 06° 0' 0" N

Trend

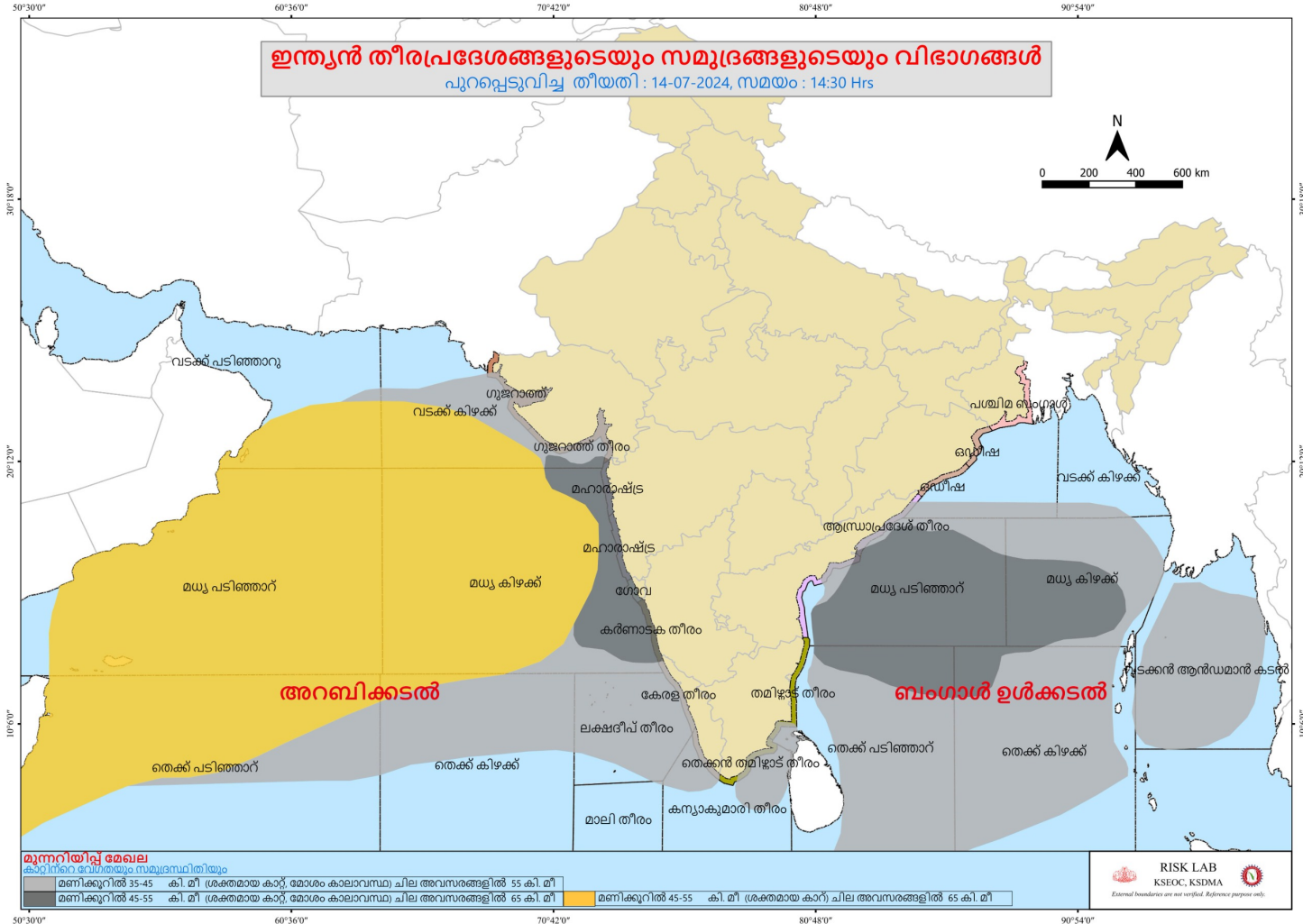
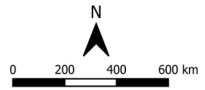
↑ Rising ↓ Falling — Steady

River/water body District Boundary

SL No	District	River/Tributary	Station Name	CWL	Trend
1	Thiruvananthapuram	Karamana	VELLAIKADAVU	8.84	Falling
2	Thiruvananthapuram	Neyyar	ARUVIPIURAM	5.12	Steady
3	Thiruvananthapuram	Vamanapuram	AYILAM	1.89	Steady
4	Kollam	Ithikkara	ARKANNUR	24.19	Falling
5	Kollam	Kallada	NELLIPALLI	15.8	Steady
6	Kollam	Kallada	PATTAZHY	3.3	Steady
7	Pathanamthitta	Pamba	MALAKKARA	2.29	Rising
8	Pathanamthitta	Pamba	MADAMON	98.21	Steady
9	Pathanamthitta	Achankovil	THUMPAMON	7.53	Steady
10	Pathanamthitta	Manimala	KALLOOPPARA	3.89	Steady
11	Kottayam	Manimala	MANIKAL	76.37	Falling
12	Kottayam	Manimala	PULLAKKAYAR	96.145	Falling
13	Kottayam	Meenachil	KIDANGOOR	2.51	Steady
14	Kottayam	Meenachil	KALATHUKADAVU	23.73	Falling
15	Ernakulam	Periyar	NEELESWARAM	1.67	Rising
16	Ernakulam	Muvattupuzha	RAMAMANGALAM	2.82	Rising
17	Ernakulam	Kaliyar	KALAMPUR	9.71	Rising
18	Ernakulam	Kothamangalam	PALLIPPADY	20.91	Steady
19	Idukki	Periyar	VANDIPERIYAR	791.95	Rising
20	Idukki	Thodupuzha	MANAKKAD	36	Rising
21	Thrissur	Karuvannur	PALAKADAVU	2.25	Rising
22	Thrissur	Gayatri	KONDAZHY	30.37	Rising
23	Thrissur	Keecheri	KOTTAPURAM	16.13	Rising
24	Thrissur	Chalakudy	ARANGALI	2.16	Rising
25	Palakkad	Bharathapuzha	KUMBIDI	5.45	Rising
26	Palakkad	Bharathapuzha	MANKARA	47.92	Steady
27	Palakkad	Kannadipuzha	PUDUR	60.67	Steady
28	Palakkad	Pulanthodu	PULAMANTHOLE	13.41	Rising
29	Malappuram	Chaliyar	PERUVAMPADAM	21.995	Falling
30	Malappuram	Chaliyar	KUNIYIL	3.17	Falling
31	Malappuram	Kudhirapuzha	CHAKKALAKUTH	13.71	Falling
32	Malappuram	Kadalundi	KARATHODU	7.24	Rising
33	Kozhikode	Iruvazhinjipuzha	THOTTATHINKADAVU	7.315	Rising
34	Kozhikode	Kuttyadi	KUTTYADI	3.42	Falling
35	Kannur	Valapatnam	PERUMANNU	10.3	Rising
36	Kasaragod	Chandragiri	POOKKAYAM	34.14	Falling
37	Kasaragod	Payaswani	ERINJIPUZHA	16.09	Steady
38	Kasaragod	Shirya	ADKASTHALA	39.295	Falling

SEA STATE

ഇന്ത്യൻ തീരപ്രദേശങ്ങളുടെയും സമുദ്രങ്ങളുടെയും വിഭാഗങ്ങൾ
 പുറപ്പെടുവിച്ച തീയതി : 14-07-2024, സമയം : 14:30 Hrs



മുന്നറിയിപ്പ് മേഖല
 കാറ്റിനറിന്റെ വേഗതയും സമുദ്രനിരപ്പിനെയും

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



24 HOUR RAINFALL OVER KERALA

24 HOUR RAINFALL OVER KERALA

Upto 8:30am on 14 July 2024

