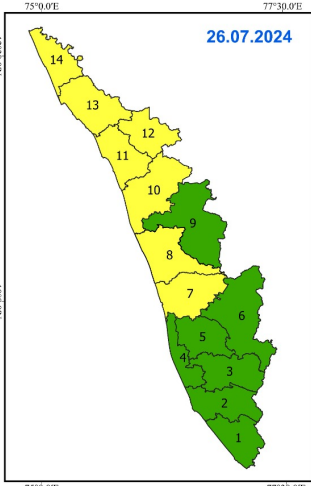
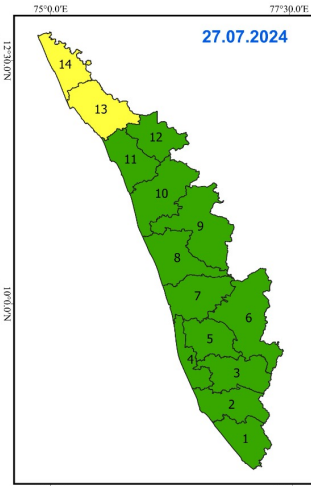
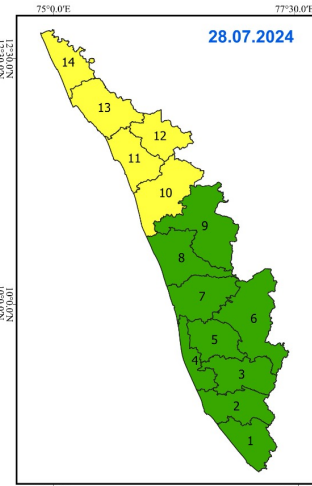
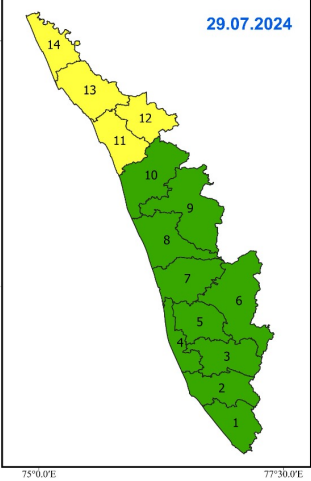
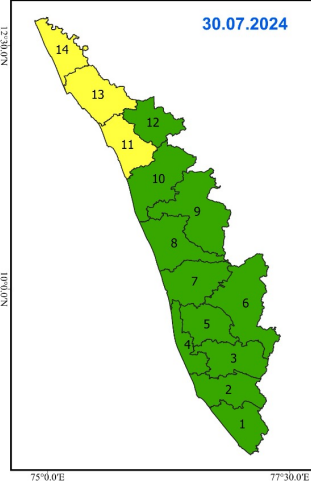


# RAINFALL

<p>Indian Meteorological Department's District Wise ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥ വകുപ്പിന്റെ ജില്ലാ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള</p> <p><b>Rainfall Forecast</b> <b>മഴ പ്രവചനം</b> For Next Five Days അടുത്ത 5 ദിവസത്തക്കുള്ളത്</p> <p>പുറപ്പെടുവിച്ച ദിവസവും സമയവും (Date &amp; Time of Issue) <b>26.07.2024 13:00 hrs</b></p>																																															
<p><b>മഴയുടെ തീവ്രത (Rainfall Intensity)</b></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>&gt;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><b>കളർ കോഡ് (Colour Code)</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="background-color: white; color: black;">വെള്ള മുന്നറിയിപ്പില്ല (No Warning)</td> <td style="background-color: white; color: black;">മഴ ഇല്ല (No Rain)</td> </tr> <tr> <td style="background-color: green; color: white;">പച്ച മുന്നറിയിപ്പില്ല (Green, No Warning)</td> <td style="background-color: green; color: white;">നേരിയതോ മിതമായതോ ആയ മഴ (Light to Moderate Rain)</td> </tr> <tr> <td style="background-color: yellow; color: black;">മഞ്ഞ നിരീക്ഷിക്കുക-മുന്നറിയിപ്പ് പുതുക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുക (Yellow Watch - Be updated)</td> <td style="background-color: yellow; color: black;">ശക്തമായ മഴ (Isolated Heavy Rain)</td> </tr> <tr> <td style="background-color: orange; color: black;">ഓറഞ്ച് ജാഗ്രത പാലിക്കുക, കരുതിയിരിക്കുക (Alert - be prepared)</td> <td style="background-color: orange; color: black;">ശക്തമായതോ അതിശക്തമായതോ ആയ മഴ (Heavy to Very Heavy Rain)</td> </tr> <tr> <td style="background-color: red; color: white;">ചുവപ്പ് മുന്നറിയിപ്പ് പ്രവർത്തിക്കുക (Warning - Take Action)</td> <td style="background-color: red; color: white;">അതിശക്തമായതോ തീവ്രമായതോ ആയ മഴ (Very Heavy to Extremely Heavy Rain)</td> </tr> </table>	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)	<p><b>തീവ്രത (Intensity)</b></p>																																				
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)																																														
<p>RISK LAB State Emergency Operations Centre <b>Kerala State Disaster Management Authority</b> Thiruvananthapuram - Ph: 0471 2364424</p>																																															
 <p>26.07.2024</p>	 <p>27.07.2024</p>	 <p>28.07.2024</p>																																													
 <p>29.07.2024</p>	 <p>30.07.2024</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>ക്ര.നം / Sl.No</th> <th>ജില്ല</th> <th>District</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>തിരുവനന്തപുരം</td><td>Thiruvananthapuram</td></tr> <tr><td>2</td><td>കൊല്ലം</td><td>Kollam</td></tr> <tr><td>3</td><td>പത്തനംതിട്ട</td><td>Pathanamthitta</td></tr> <tr><td>4</td><td>ആലപ്പുഴ</td><td>Alappuzha</td></tr> <tr><td>5</td><td>കോട്ടയം</td><td>Kottayam</td></tr> <tr><td>6</td><td>ഇടുക്കി</td><td>Idukki</td></tr> <tr><td>7</td><td>എറണാകുളം</td><td>Ernakulam</td></tr> <tr><td>8</td><td>തൃശ്ശൂർ</td><td>Thrisur</td></tr> <tr><td>9</td><td>പാലക്കാട്</td><td>Palakkad</td></tr> <tr><td>10</td><td>മലപ്പുറം</td><td>Malappuram</td></tr> <tr><td>11</td><td>കോഴിക്കോട്</td><td>Kozhikode</td></tr> <tr><td>12</td><td>വയനാട്</td><td>Wayanad</td></tr> <tr><td>13</td><td>കണ്ണൂർ</td><td>Kannur</td></tr> <tr><td>14</td><td>കാസർഗഢ്</td><td>Kasaragod</td></tr> </tbody> </table>	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
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

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

26/07/2024- 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 വിടുന്ന വെള്ളം Spillway Release (m3/sec)
1	മാട്ടുപുറ്റി (Madupetty)	ഇടുക്കി (Idukki)	1598.75 m	52.190	95.29%	0.00
2	കല്ലാർകുട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (Idukki)	456.45 m	6.358	98.88%	31.00
3	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (Idukki)	253.00 m	4.550	100.00%	29.84
4	പെരിങ്ങൽകുത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	423.60 m	29.08	95.97%	52.84
5	കുറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	755.90 m	28.650	84.31%	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 പുറത്തുകൊടുക്കിയിട്ടുള്ള 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

26/07/2024 - 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)	963.18 m	209.640	46.95%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	965.65 m	1.93	6.20%	0.00
3	മൂഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	189.70 m	0.761	65.60%	0.00
4	ഇടുക്കി (Idukki)	ഇടുക്കി (Idukki)	2356.92 ft	754.340	51.69%	0.00
5	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (Idukki)	1196.48 m	12.6017	25.29%	0.00
6	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (Idukki)	703.70 m	37.5346	79.19%	0.00
7	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (Idukki)	1751.70 m	3.360	43.92%	0.00
8	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (Idukki)	747.30 m	1.0527	19.89%	0.00
9	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (Idukki)	820.60 m	0.2068	27.10%	NA
10	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകുളം (Ernakulam)	151.70 m	554.712	54.50%	0.00
11	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2631.80 ft	77.260	51.82%	0.00
12	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	771.60 m	153.350	76.29%	0.00

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 RESERVOIRS- STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

26/07/2024 - 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 വിട്ടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	നെയാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	82.36	73.18	75%	17.66
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	107.08	321.60	64%	52.33
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.50	8.76	-	48.34
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (Idukki)	40.08	30.16	82%	76.02
5	ഭൂതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകുളം (Ernakulam)	30.35	-	-	1348.56
6	പീച്ചി (Peechi)	തൃശൂർ (Thrissur)	77.43	71.08	75%	0.70
7	ശിരുവാണി (Siruvani-Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	876.58	22.64	88%	1.30
8	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjiappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	96.21	63.62	90%	16.56
9	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	156.01	10.15	90%	3.62
10	മലമ്പുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	110.55	130.20	58%	0.96
11	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	76.53	20.04	79%	23.92
12	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	184.10	-	-	26.59
13	Kuttiyadi കുറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	38.94	73.00	69%	60.24
14	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.75	38.85	51%	9.48
15	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	19.02	5.62	-	1004.02

### 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 ഒഴുക്കിയിട്ടുള്ള അണക്കെട്ടുകൾ (Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure)

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

26/07/2024 - 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)	60.76	16.89	93%	0.00
2	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃശൂർ (Thrissur)	67.10	87.78	58%	0.00
3	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	198.58	8.51	46%	0.00
4	പോത്തുണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	103.17	35.21	69%	0.00
5	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	148.28	5.45	40%	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.

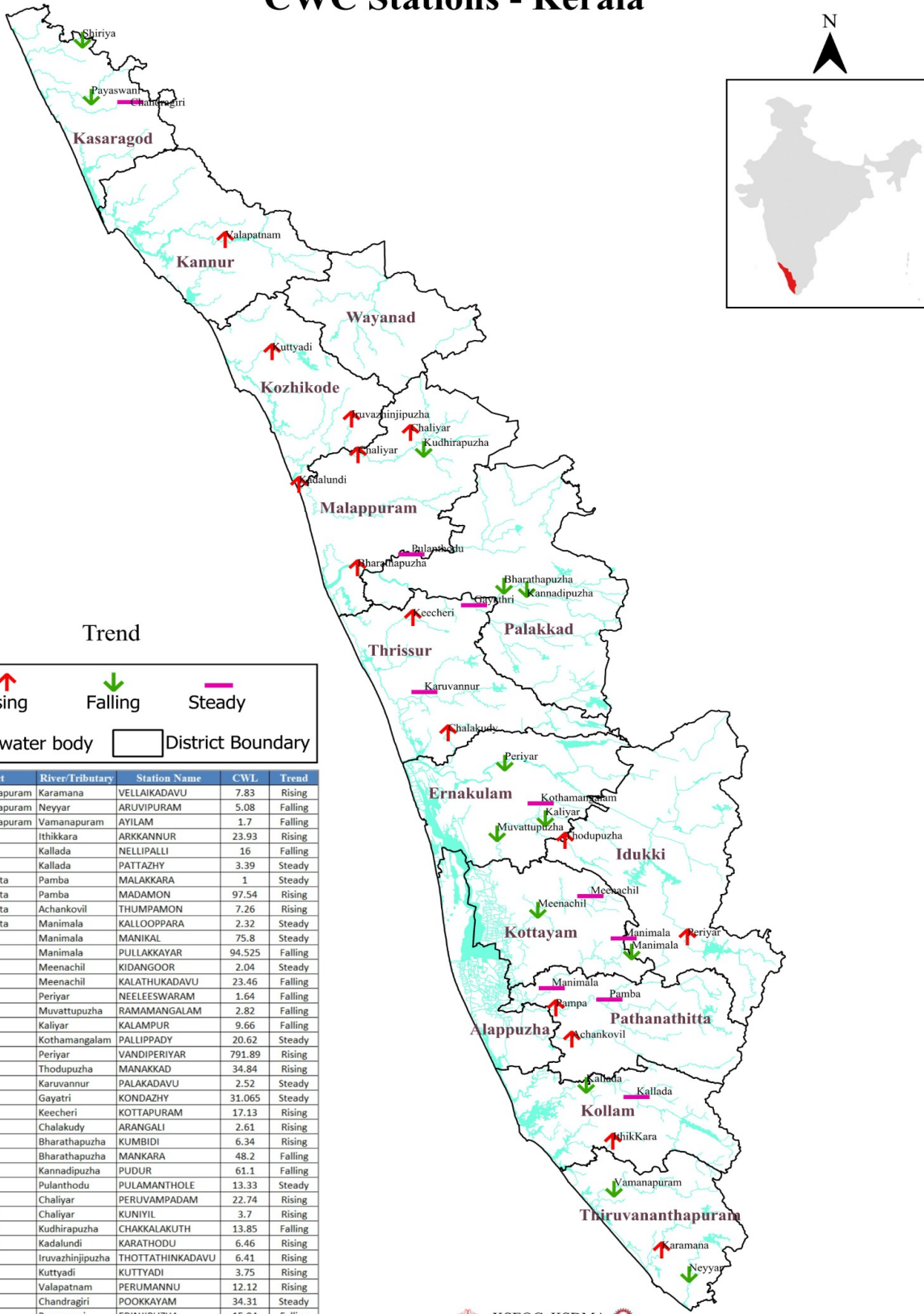
(The table with details such as maximum water level and full storage capacity of the dams is available at the link <https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level>)

# 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	വെള്ളെങ്കടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.0	10.00	7.830	ഉയരണം
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പുറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.00	5.080	താഴണം
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.50	1.700	താഴണം
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.0	28.00	23.930	ഉയരണം
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.00	16.000	താഴണം
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.00	3.390	മാറ്റമില്ല
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	1.00	മാറ്റമില്ല
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	97.540	ഉയരണം
9	അച്ചൻകോവിൽ	തുംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	7.260	ഉയരണം
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	2.320	മാറ്റമില്ല
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.4	75.800	മാറ്റമില്ല
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.2	94.525	താഴണം
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	2.040	മാറ്റമില്ല
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തുകടവ്	കോട്ടയം	24.8	25.8	23.460	താഴണം
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകുളം	9.0	10.00	1.64	താഴണം
16	മൂവാറ്റുപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകുളം	8.0	9.00	2.820	താഴണം
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകുളം	12.64	13.64	9.660	താഴണം
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകുളം	23.8	24.80	20.620	മാറ്റമില്ല
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.20	791.890	ഉയരണം
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.50	34.840	ഉയരണം
21	കരുവന്നൂർ	പാലകടവ്	തൃശ്ശൂർ	4.14	5.14	2.520	മാറ്റമില്ല
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശ്ശൂർ	32.2	33.3	31.065	മാറ്റമില്ല
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പുറം	തൃശ്ശൂർ	18.5	20.00	17.130	ഉയരണം
24	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ശൂർ	7.1	8.1	2.610	ഉയരണം
25	ഭാരതപ്പുഴ	കുമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.2	6.34	ഉയരണം
26	ഭാരതപ്പുഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	48.200	താഴണം
27	കണ്ണാടിപ്പുഴ	പുറ്റൂർ	പാലക്കാട്	63.5	64.5	61.100	താഴണം
28	പുലംതോട്	പുലാമത്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.6	13.330	മാറ്റമില്ല
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പുറം	26.5	27.5	22.740	ഉയരണം
30	ചാലിയാർ	കുനിയീൽ	മലപ്പുറം	10.85	11.85	3.700	ഉയരണം
31	കുടിരപ്പുഴ	ചക്കളകുത്ത്	മലപ്പുറം	17.9	18.90	13.850	താഴണം
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പുറം	12.0	13.00	6.460	ഉയരണം
33	ഇരുവഞ്ഞിപ്പുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.8	16.8	6.410	ഉയരണം
34	കുറ്റിയാടി	കുറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	3.750	ഉയരണം
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.2	18.2	12.120	ഉയരണം
36	ചന്ദ്രഗിരി	പൂക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.2	34.310	മാറ്റമില്ല
37	പയസിനി	എരിഞ്ഞിപ്പുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	15.940	താഴണം
38	ഷിരിയ	അടുക്കുമല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	39.045	താഴണം
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↑)							15
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↓)							13
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 (26/07/2024, 12 pm)							

# River Water Level as on 26/07/2024

## CWC Stations - Kerala



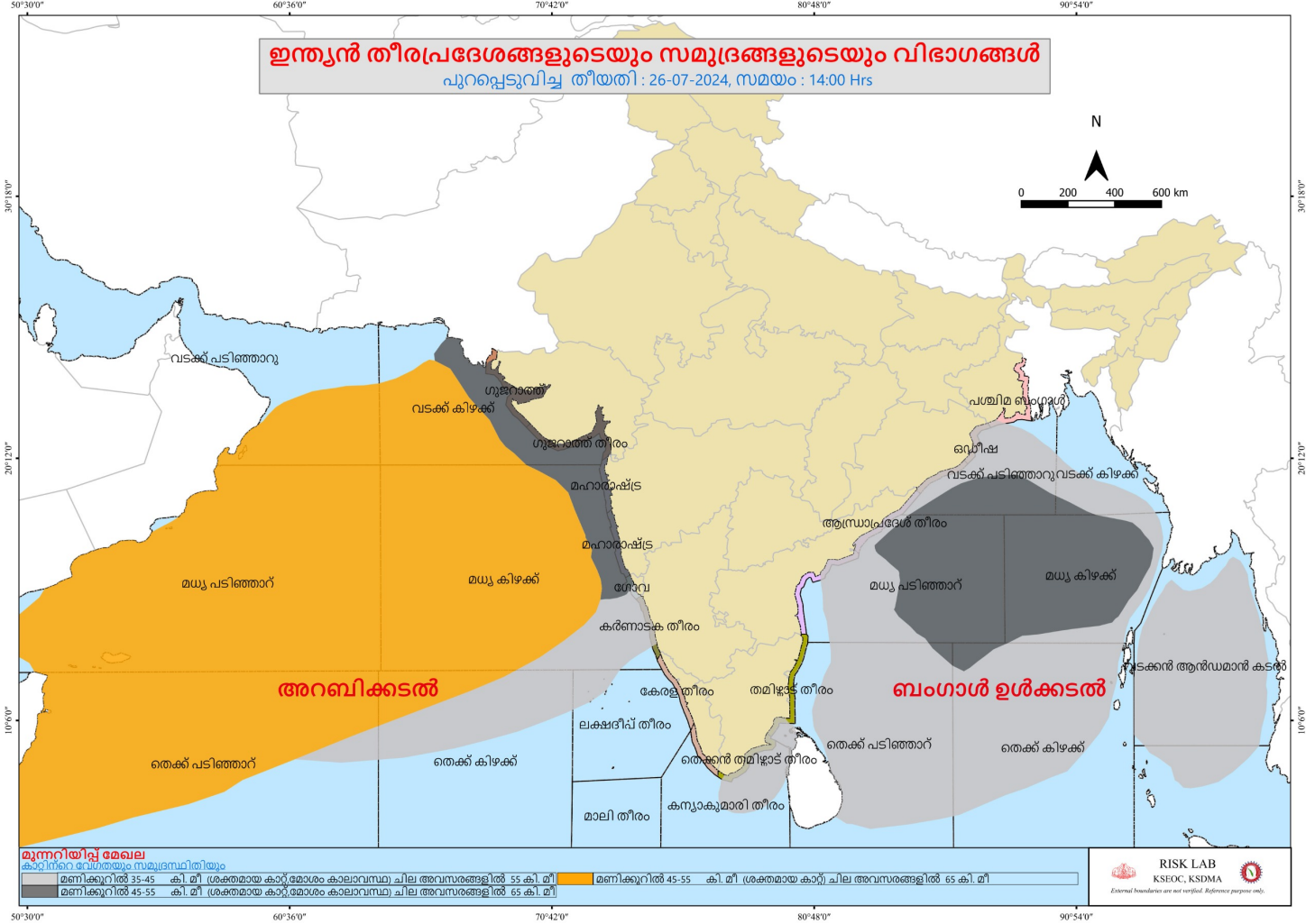
### Trend

↑ Rising    ↓ Falling    — Steady  
 River/water body     District Boundary

SL No	District	River/Tributary	Station Name	CWL	Trend
1	Thiruvananthapuram	Karamana	VELLAIKADAVU	7.83	Rising
2	Thiruvananthapuram	Neyyar	ARUVIPURAM	5.08	Falling
3	Thiruvananthapuram	Vamanapuram	AYILAM	1.7	Falling
4	Kollam	Itthikkara	ARKKANNUR	23.93	Rising
5	Kollam	Kallada	NELLIPALLI	16	Falling
6	Kollam	Kallada	PATTAZHY	3.39	Steady
7	Pathanamthitta	Pamba	MALAKKARA	1	Steady
8	Pathanamthitta	Pamba	MADAMON	97.54	Rising
9	Pathanamthitta	Achankovil	THUMPAMON	7.26	Rising
10	Pathanamthitta	Manimala	KALLOPPARA	2.32	Steady
11	Kottayam	Manimala	MANIKAL	75.8	Steady
12	Kottayam	Manimala	PULLAKKAYAR	94.525	Falling
13	Kottayam	Meenachil	KIDANGOOR	2.04	Steady
14	Kottayam	Meenachil	KALATHUKADAVU	23.46	Falling
15	Ernakulam	Periyar	NEELEESWARAM	1.64	Falling
16	Ernakulam	Muvattupuzha	RAMAMANGALAM	2.82	Falling
17	Ernakulam	Kaliyar	KALAMPUR	9.66	Falling
18	Ernakulam	Kothamangalam	PALLIPPADY	20.62	Steady
19	Idukki	Periyar	VANDIPERIYAR	791.89	Rising
20	Idukki	Thodupuzha	MANAKKAD	34.84	Rising
21	Thrissur	Karuvannur	PALAKADAVU	2.52	Steady
22	Thrissur	Gayatri	KONDAZHY	31.065	Steady
23	Thrissur	Keecheri	KOTTAPURAM	17.13	Rising
24	Thrissur	Chalakyudi	ARANGALI	2.61	Rising
25	Palakkad	Bharathapuzha	KUMBIDI	6.34	Rising
26	Palakkad	Bharathapuzha	MANKARA	48.2	Falling
27	Palakkad	Kannadipuzha	PUDUR	61.1	Falling
28	Palakkad	Pulanthodu	PULAMANTHOLE	13.33	Steady
29	Malappuram	Chaliyar	PERUVAMPADAM	22.74	Rising
30	Malappuram	Chaliyar	KUNIYIL	3.7	Rising
31	Malappuram	Kudhirapuzha	CHAKKALAKUTH	13.85	Falling
32	Malappuram	Kadalundi	KARATHODU	6.46	Rising
33	Kozhikode	Iruvazhinjipuzha	THOTTATHINKADAVU	6.41	Rising
34	Kozhikode	Kuttyadi	KUTTYADI	3.75	Rising
35	Kannur	Valapatnam	PERUMANNU	12.12	Rising
36	Kasaragod	Chandragiri	POOKKAYAM	34.31	Steady
37	Kasaragod	Payaswani	ERINJIPUZHA	15.94	Falling
38	Kasaragod	Shiriya	ADKASTHALA	39.045	Falling

# SEA STATE

**ഇന്ത്യൻ തീരപ്രദേശങ്ങളുടെയും സമുദ്രങ്ങളുടെയും വിഭാഗങ്ങൾ**  
 പുറപ്പെടുവിച്ച തീയതി : 26-07-2024, സമയം : 14:00 Hrs





# 24 HOUR RAINFALL OVER KERALA

## 24 HOUR RAINFALL OVER KERALA

Upto 8:30am on 26 July 2024

