

# RAINFALL

<p>Indian Meteorological Department's District Wise ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥ വകുപ്പിന്റെ ജില്ലാ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള</p> <p><b>Rainfall Forecast മഴ പ്രവചനം</b> For Next Five Days അടുത്ത 5 ദിവസത്തേക്കുള്ളത്</p> <p>പുറപ്പെടുവിച്ച ദിവസവും സമയവും (Date &amp; Time of Issue) <b>22.07.2024 13:00 hrs</b></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>&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>കളർ കോഡ് (Colour Code)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="background-color: white; color: black;"> <p>വെള്ള മുന്നറിയില്ല (No Warning)</p> </td> <td style="background-color: white; color: black;"> <p>മഴ ഇല്ല (No Rain)</p> </td> </tr> <tr> <td style="background-color: green; color: white;"> <p>പച്ച മുന്നറിയില്ല (Green, No Warning)</p> </td> <td style="background-color: green; color: white;"> <p>നേരിയതോ മിതമായതോ ആയ മഴ (Light to Moderate Rain)</p> </td> </tr> <tr> <td style="background-color: yellow; color: black;"> <p>മഞ്ഞ നിരീക്ഷിക്കുക-മുന്നറിയില്ല പുതുക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുക (Yellow Watch - Be updated)</p> </td> <td style="background-color: yellow; color: black;"> <p>ശക്തമായ മഴ (Isolated Heavy Rain)</p> </td> </tr> <tr> <td style="background-color: orange; color: black;"> <p>ഓറഞ്ച് ജാഗ്രത പാലിക്കുക, കരുതിയിരിക്കുക (Alert - be prepared)</p> </td> <td style="background-color: orange; color: black;"> <p>ശക്തമായതോ അതിശക്തമായതോ ആയ മഴ (Heavy to Very Heavy Rain)</p> </td> </tr> <tr> <td style="background-color: red; color: white;"> <p>ചുവപ്പ് മുന്നറിയില്ല, പ്രവർത്തിക്കുക (Warning - Take Action)</p> </td> <td style="background-color: red; color: white;"> <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-മുന്നറിയില്ല 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 മുന്നറിയില്ല, 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-മുന്നറിയില്ല 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 മുന്നറിയില്ല, പ്രവർത്തിക്കുക (Warning - Take Action)</p>	<p>അതിശക്തമായതോ തീവ്രമായതോ ആയ മഴ (Very Heavy to Extremely Heavy Rain)</p>										
<p>RISK LAB State Emergency Operations Centre <b>Kerala State Disaster Management Authority</b> Thiruvananthapuram - Ph: 0471 2364424</p>											

<p>22.07.2024</p>	<p>23.07.2024</p>	<p>24.07.2024</p>																																														
<p>25.07.2024</p>	<p>26.07.2024</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>പാത്തനംതിട്ട</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>കാസർഗോഡ്</td><td>Kasaragod</td></tr> </tbody> </table>		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	കാസർഗോഡ്	Kasaragod
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	കാസർഗോഡ്	Kasaragod																																														

# KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

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

22/07/2024- 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	മാട്ടുപെട്ടി (Madupetty)	ഇടുക്കി (Idukki)	1597.75 m	49.415	90.22%	0.00
2	കല്ലാർകുട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (Idukki)	456.35 m	6.307	98.09%	44.88
3	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (Idukki)	253.00 m	4.550	100.00%	59.24
4	പെരിങ്ങൽകുത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	422.6 m	26.25	86.63%	33.08
5	കുട്ടിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	757.15 m	31.770	93.50%	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

22/07/2024 - 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)	962.74 m	205.890	46.11%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	968.80 m	4.98	15.99%	0.00
3	മൂഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	188.50 m	0.623	53.71%	0.00
4	ഇടുക്കി (Idukki)	ഇടുക്കി (Idukki)	2355.68 ft	739.101	50.64%	0.00
5	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (Idukki)	1195.96 m	11.6999	23.48%	0.00
6	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (Idukki)	703.70 m	37.5346	79.19%	0.00
7	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (Idukki)	1750.40 m	2.840	37.12%	0.00
8	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (Idukki)	747.50 m	1.1302	21.36%	0.00
9	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (Idukki)	820.60 m	0.2068	27.10%	NA
10	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകുളം (Ernakulam)	150.40 m	524.604	51.54%	0.00
11	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2626.40 ft	67.620	45.36%	0.00
12	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	770.30 m	138.350	68.83%	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

22/07/2024 - 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 വിട്ടുവെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	നെയാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	82.44	74.17	76%	17.85
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	107.59	331.80	66%	53.72
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.30	8.70	—	49.03
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (Idukki)	40.00	30.00	81%	61.09
5	ഭൂതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകുളം (Ernakulam)	26.30	—	—	487.92
6	പീച്ചി (Peechi)	തൃശൂർ (Thrissur)	76.46	60.10	63%	0.70
7	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjiappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	96.03	62.61	88%	8.77
8	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	155.15	8.16	72%	0.00
9	മലമ്പുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	109.79	117.40	52%	0.96
10	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	76.28	19.26	76%	15.53
11	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	183.50	—	—	10.82
12	Kuttiyadi കുറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	38.86	72.20	68%	55.81
13	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.85	39.45	52%	10.67
14	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	16.02	1.20	—	624.84

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

**ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)**

22/07/2024 - 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)	59.80	15.52	86%	0.00
2	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃശൂർ (Thrissur)	66.25	83.31	55%	0.00
3	ശിരുവാനി (Siruvani-Inter State)	പാലക്കാട് (Palakkad)	876.10	21.94	86%	0.00
4	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	197.82	7.31	40%	0.00
5	പോത്തൂങ്ങി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	101.95	31.57	62%	0.00
6	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	146.76	4.05	30%	0.00

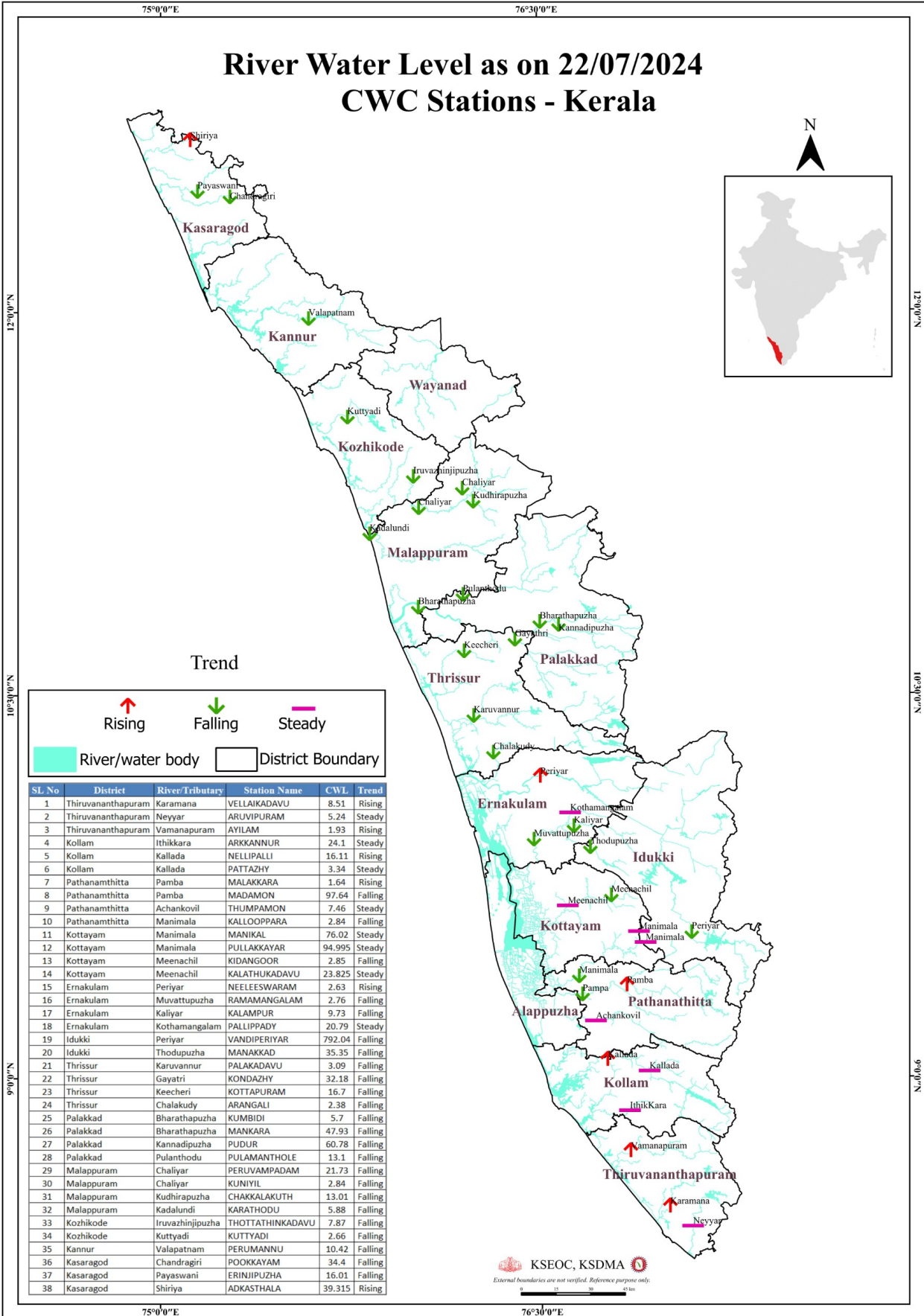
**മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല**  
(Currently there is no warning on the dams mentioned above)

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 22/07/2024 CWC Stations - Kerala



**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	8.510	ഉയരുന്ന
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പുറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.00	5.240	മാറ്റമില്ല
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.50	1.930	ഉയരുന്ന
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.0	28.00	24.100	മാറ്റമില്ല
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.00	16.110	ഉയരുന്ന
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.00	3.340	മാറ്റമില്ല
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	1.640	ഉയരുന്ന
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	97.640	താഴുന്നു
9	അച്ചൻകോവിൽ	തുംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	7.460	മാറ്റമില്ല
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	2.840	താഴുന്നു
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.4	76.020	മാറ്റമില്ല
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.2	94.995	മാറ്റമില്ല
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	2.850	താഴുന്നു
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തുംകടവ്	കോട്ടയം	24.8	25.8	23.825	മാറ്റമില്ല
15	പെരിയാർ	നീലീശരം	എറണാകുളം	9.0	10.00	2.630	ഉയരുന്ന
16	മൂവാറ്റുപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകുളം	8.0	9.00	2.760	താഴുന്നു
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകുളം	12.64	13.64	9.730	താഴുന്നു
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകുളം	23.8	24.80	20.790	മാറ്റമില്ല
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.20	792.040	താഴുന്നു
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.50	35.350	താഴുന്നു
21	കരുവന്നൂർ	പാലകടവ്	തൃശ്ശൂർ	4.14	5.14	3.090	താഴുന്നു
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശ്ശൂർ	32.2	33.3	32.180	താഴുന്നു
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പുറം	തൃശ്ശൂർ	18.5	20.00	16.700	താഴുന്നു
24	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ശൂർ	7.1	8.1	2.380	താഴുന്നു
25	ഭാരതപ്പുഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.2	5.700	താഴുന്നു
26	ഭാരതപ്പുഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.930	താഴുന്നു
27	കണ്ണാടിപ്പുഴ	പുറ്റൂർ	പാലക്കാട്	63.5	64.5	60.780	താഴുന്നു
28	പുലംതോട്	പുലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.6	13.100	താഴുന്നു
29	ചാലിയാർ	പെരുമ്പടം	മലപ്പുറം	26.5	27.5	21.730	താഴുന്നു
30	ചാലിയാർ	കുനിയീൽ	മലപ്പുറം	10.85	11.85	2.840	താഴുന്നു
31	കുടിരപ്പുഴ	ചക്കളകുത്ത്	മലപ്പുറം	17.9	18.90	13.010	താഴുന്നു
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പുറം	12.0	13.00	5.880	താഴുന്നു
33	ഇരുവഞ്ഞിപ്പുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.8	16.8	7.870	താഴുന്നു
34	കുറ്റിയാടി	കുറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	2.660	താഴുന്നു
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.2	18.2	10.420	താഴുന്നു
36	ചന്ദ്രഗിരി	പൂക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.2	34.400	താഴുന്നു
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപ്പുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	16.010	താഴുന്നു
38	ഷിറിയാ	അടുക്കുമല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	39.315	ഉയരുന്ന

**ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↑) 6**

**ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↓) 24**

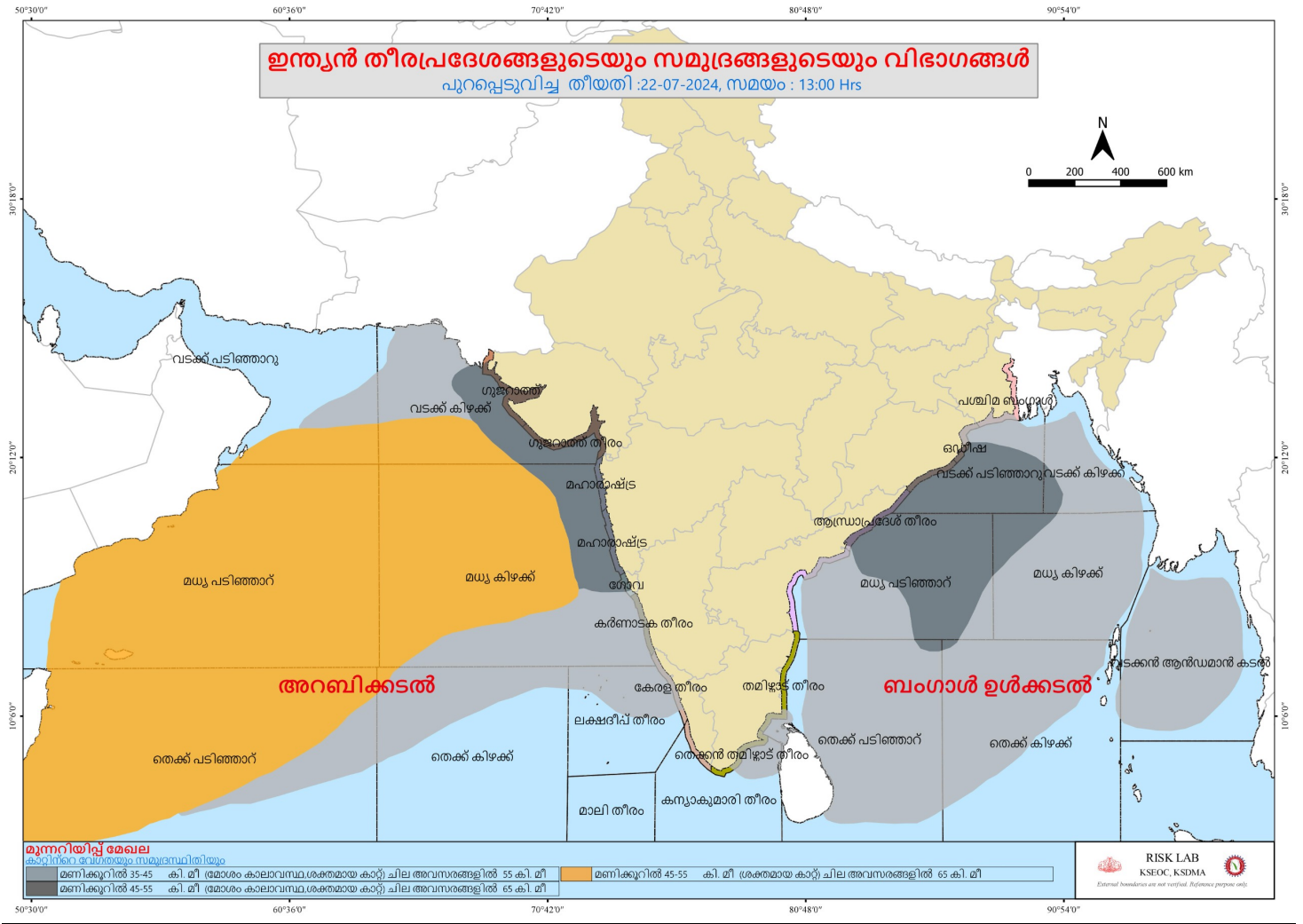
**ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (-) 8**

**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 (22/07/2024, 12 pm)*

# SEA STATE





# 24 HOUR RAINFALL OVER KERALA

