

# 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>12.07.2024 16:00 hrs</b></p>											
<p>മഴയുടെ തീവ്രത (Rainfall Intensity)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>ചുറ്റൽ 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>		ചുറ്റൽ 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
ചുറ്റൽ 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;">വെള്ള മുനനിയില്ല (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 മുനനിയില്ല (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 നിറക്കണ്ടി മുനനിയില്ല 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 മുനനിയില്ല 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 മുനനിയില്ല (No Warning)	മഴ ഇല്ല (No Rain)	പച്ച മുനനിയില്ല (Green, No Warning)	നേരിയതോ മിതമായതോ ആയ മഴ (Light to Moderate Rain)	മഞ്ഞ നിറക്കണ്ടി മുനനിയില്ല 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 മുനനിയില്ല പ്രവർത്തിക്കുക (Warning - Take Action)	അതിശക്തമായതോ തീവ്രമായതോ ആയ മഴ (Very Heavy to Extremely Heavy Rain)	<p>തീവ്രത (Intensity)</p>
വെള്ള മുനനിയില്ല (No Warning)	മഴ ഇല്ല (No Rain)										
പച്ച മുനനിയില്ല (Green, No Warning)	നേരിയതോ മിതമായതോ ആയ മഴ (Light to Moderate Rain)										
മഞ്ഞ നിറക്കണ്ടി മുനനിയില്ല 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 മുനനിയില്ല 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>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	കാസർഗോഡ്	Kasaragod

# KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം  
12/07/2024- 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	മൂഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	190.00 m	0.797	68.71%	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

12/07/2024 - 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)	954.98 m	142.760	31.97%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	964.95 m	1.37	4.40%	0.00
3	ഇടുക്കി (Idukki)	ഇടുക്കി (Idukki)	2340.24 ft	549.436	37.65%	0.00
4	മാട്ടുപെട്ടി (Madupetty)	ഇടുക്കി (Idukki)	1593.00 m	37.440	68.36%	0.00
5	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (Idukki)	1192.06 m	4.9360	9.91%	0.00
6	പൊരുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (Idukki)	690.95 m	15.4727	32.64%	0.00
7	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (Idukki)	1742.95 m	0.450	5.88%	0.00
8	കല്ലാർകുട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (Idukki)	452.20 m	3.811	59.27%	0.00
9	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (Idukki)	747.00 m	0.9365	17.70%	0.00
10	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (Idukki)	247.30 m	2.293	50.40%	0.00
11	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (Idukki)	820.00 m	0.1955	25.62%	NA
12	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകുളം (Ernakulam)	142.31 m	353.898	34.77%	0.00
13	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thirissur)	2603.40 ft	34.250	22.97%	0.00
14	പെരിങ്ങൽകുത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thirissur)	419.25 m	17.88	59.01%	0.00
15	കുറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	747.52 m	11.310	33.28%	0.00
16	ബാനാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	763.40 m	70.750	35.20%	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

12/07/2024 - 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)	82.07	69.61	72%	16.59
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	103.66	259.30	51%	16.30
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.50	8.76	-	53.21
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (Idukki)	39.70	29.20	79%	86.45
5	ഭൂതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകുളം (Ernakulam)	29.75	-	-	416.23
6	പീച്ചി (Peechi)	തൃശൂർ (Thrissur)	72.79	32.73	34%	0.70
7	ശിരുവാനി (Siruvani-Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	872.31	16.17	63%	0.14
8	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjiappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	93.90	51.35	72%	1.01
9	മലമ്പുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	106.56	71.08	31%	0.96
10	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	76.62	20.34	80%	3.84
11	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.70	-	-	4.36
12	Kuttiyadi കുറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	38.75	70.92	67%	38.04
13	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	1.17
14	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	16.70	1.66	-	232.02

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)**

12/07/2024 - 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)	56.04	10.53	58%	0.00
2	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃശൂർ (Thrissur)	61.56	58.63	39%	0.00
3	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	152.13	3.37	30%	0.00
4	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	195.18	4.06	22%	0.00
5	പോത്തുണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	97.51	19.47	38%	0.00
6	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	142.07	1.23	9%	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	7.820	താഴുന്നു
2	നെയാർ	അരുവിപ്പുറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.00	4.850	മാറ്റമില്ല
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.50	1.610	മാറ്റമില്ല
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കനൂർ	കൊല്ലം	27.0	28.00	23.760	ഉയരുന്നു
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.00	15.600	മാറ്റമില്ല
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.00	2.950	മാറ്റമില്ല
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	0.99	താഴുന്നു
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	97.540	ഉയരുന്നു
9	അച്ചൻകോവിൽ	ഇംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	7.000	താഴുന്നു
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	2.660	താഴുന്നു
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.4	75.885	മാറ്റമില്ല
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.2	94.510	മാറ്റമില്ല
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	1.760	മാറ്റമില്ല
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തുകടവ്	കോട്ടയം	24.8	25.8	23.455	താഴുന്നു
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകുളം	9.0	10.00	1.00	ഉയരുന്നു
16	മുവാറ്റുപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകുളം	8.0	9.00	2.540	താഴുന്നു
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകുളം	12.64	13.64	9.010	താഴുന്നു
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകുളം	23.8	24.80	20.710	ഉയരുന്നു
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.20	791.620	ഉയരുന്നു
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.50	34.950	മാറ്റമില്ല
21	കരുവനൂർ	പാലകടവ്	തൃശ്ശൂർ	4.14	5.14	2.020	താഴുന്നു
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശ്ശൂർ	32.2	33.3	30.515	മാറ്റമില്ല
23	കീഴ്ചേരി	കോട്ടപ്പുറം	തൃശ്ശൂർ	18.5	20.00	15.860	മാറ്റമില്ല
24	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ശൂർ	7.1	8.1	1.790	മാറ്റമില്ല
25	ഭാരതപ്പുഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.2	4.50	മാറ്റമില്ല
26	ഭാരതപ്പുഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.340	താഴുന്നു
27	കണ്ണാടിപ്പുഴ	പുറ്റൂർ	പാലക്കാട്	63.5	64.5	60.130	മാറ്റമില്ല
28	പുലംതോട്	പുലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.6	12.450	മാറ്റമില്ല
29	ചാലിയാർ	പെരുമ്പടം	മലപ്പുറം	26.5	27.5	21.100	താഴുന്നു
30	ചാലിയാർ	കനിയൽ	മലപ്പുറം	10.85	11.85	2.030	താഴുന്നു
31	കുരിശുപുഴ	ചക്കളകുത്ത്	മലപ്പുറം	17.9	18.90	12.430	താഴുന്നു
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പുറം	12.0	13.00	4.385	താഴുന്നു
33	ഇരുവത്തിപ്പുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.8	16.8	5.190	താഴുന്നു
34	കുറ്റിയാടി	കുറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	2.040	ഉയരുന്നു
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ	കണ്ണൂർ	17.2	18.2	8.940	താഴുന്നു
36	ചന്ദ്രഗിരി	പുക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.2	33.360	ഉയരുന്നു
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപ്പുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	15.130	മാറ്റമില്ല
38	ഷിറിയാ	അടുക്കുമല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	38.465	ഉയരുന്നു
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↑)							8
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↓)							15
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (-)							15
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 (12/07/2024, 12 pm)							

75°0'0"E

76°30'0"E

# River Water Level as on 12/07/2024 CWC Stations - Kerala



N. 12°0'0"

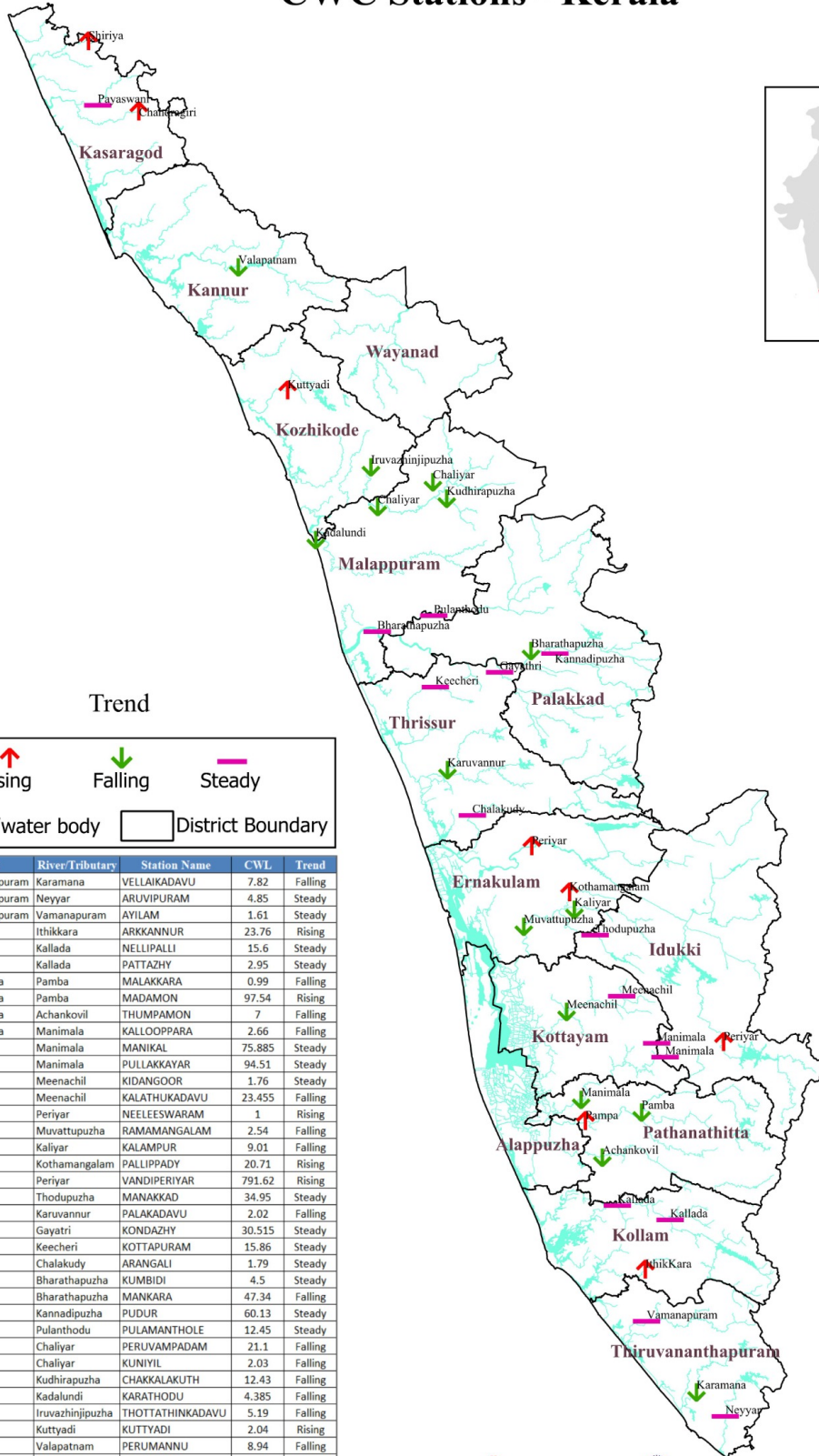
N. 12°0'0"

N. 10°30'0"




N. 10°30'0"



N. 8°0'0"

N. 8°0'0"



### Trend

 Rising   
  Falling   
  Steady

 River/water body   
  District Boundary

SL No	District	River/Tributary	Station Name	CWL	Trend
1	Thiruvananthapuram	Karamana	VELLAIKADAVU	7.82	Falling
2	Thiruvananthapuram	Neyyar	ARUVIPURAM	4.85	Steady
3	Thiruvananthapuram	Vamanapuram	AYILAM	1.61	Steady
4	Kollam	Ithikkara	ARAKKANNUR	23.76	Rising
5	Kollam	Kallada	NELLIPALLI	15.6	Steady
6	Kollam	Kallada	PATTAZHY	2.95	Steady
7	Pathanamthitta	Pamba	MALAKKARA	0.99	Falling
8	Pathanamthitta	Pamba	MADAMON	97.54	Rising
9	Pathanamthitta	Achankovil	THUMPAMON	7	Falling
10	Pathanamthitta	Manimala	KALLOPPARA	2.66	Falling
11	Kottayam	Manimala	MANIKAL	75.885	Steady
12	Kottayam	Manimala	PULLAKKAYAR	94.51	Steady
13	Kottayam	Meenachil	KIDANGOOR	1.76	Steady
14	Kottayam	Meenachil	KALATHUKADAVU	23.455	Falling
15	Ernakulam	Periyar	NEELESWARAM	1	Rising
16	Ernakulam	Muvattupuzha	RAMAMANGALAM	2.54	Falling
17	Ernakulam	Kaliyar	KALAMPUR	9.01	Falling
18	Ernakulam	Kothamangalam	PALLIPPADY	20.71	Rising
19	Idukki	Periyar	VANDIPERIYAR	791.62	Rising
20	Idukki	Thodupuzha	MANAKKAD	34.95	Steady
21	Thrissur	Karuvannur	PALAKADAVU	2.02	Falling
22	Thrissur	Gayatri	KONDAZHY	30.515	Steady
23	Thrissur	Keecheri	KOTTAPURAM	15.86	Steady
24	Thrissur	Chalakyad	ARANGALI	1.79	Steady
25	Palakkad	Bharathapuzha	KUMBIDI	4.5	Steady
26	Palakkad	Bharathapuzha	MANKARA	47.34	Falling
27	Palakkad	Kannadipuzha	PUDUR	60.13	Steady
28	Palakkad	Pulanthodu	PULAMANTHOLE	12.45	Steady
29	Malappuram	Chaliyar	PERUVAMPADAM	21.1	Falling
30	Malappuram	Chaliyar	KUNIYIL	2.03	Falling
31	Malappuram	Kudhirapuzha	CHAKKALAKUTH	12.43	Falling
32	Malappuram	Kadalundi	KARATHODU	4.385	Falling
33	Kozhikode	Iruvazhinjipuzha	THOTTATHINKADAVU	5.19	Falling
34	Kozhikode	Kuttyadi	KUTTYADI	2.04	Rising
35	Kannur	Valapatnam	PERUMANNU	8.94	Falling
36	Kasaragod	Chandragiri	POOKKAYAM	33.36	Rising
37	Kasaragod	Payaswani	ERINIJIPIZHA	15.13	Steady
38	Kasaragod	Shiriy	ADKASTHALA	38.465	Rising

75°0'0"E

76°30'0"E

# SEA STATE

**ഇന്ത്യൻ തീരപ്രദേശങ്ങളുടെയും സമുദ്രങ്ങളുടെയും വിഭാഗങ്ങൾ**  
 പുറപ്പെടുവിച്ച തീയതി: 12-07-2024, സമയം: 14:00 Hrs

