

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) 04.06.2026 01:00 PM</p> <p>മഴയുടെ തീവ്രത (Rainfall Intensity)</p> <table border="1"> <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>> 204.4 mm</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th>കളർ കോഡ് (Colour Code)</th> <th>തീവ്രത (Intensity)</th> </tr> <tr> <td>വെള്ള മുന്നറിയിപ്പില്ല (No Warning)</td> <td>മഴ ഇല്ല (No Rain)</td> </tr> <tr> <td>പച്ച മുന്നറിയിപ്പില്ല (Green, No Warning)</td> <td>അറിയാതെ മിതമായതോ ആയ മഴ (Light to Moderate Rate Rain)</td> </tr> <tr> <td>മഞ്ഞ നിരീക്ഷിക്കുക-മുന്നറിയിപ്പ് പുതുക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുക (Yellow Watch - Be updated)</td> <td>ശക്തമായ മഴ (Isolated Heavy Rain)</td> </tr> <tr> <td>ഓറഞ്ച് ജാഗ്രത പാലിക്കുക, കരുതിയിരിക്കുക (Alert - be prepared)</td> <td>ശക്തമായതോ അതിശക്തമായതോ ആയ മഴ (Heavy to Very Heavy Rain)</td> </tr> <tr> <td>ചുവപ്പ് മുന്നറിയിപ്പ്, പ്രവർത്തിക്കുക (Warning - Take Action)</td> <td>അതിശക്തമായതോ തീവ്രമായതോ ആയ മഴ (Very Heavy to Extremely Heavy Rain)</td> </tr> </table> <p>RISK LAB State Emergency Operations Centre Kerala State Disaster Management Authority Thiruvananthapuram - Ph: 0471 2364424</p>		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)	> 204.4 mm	കളർ കോഡ് (Colour Code)	തീവ്രത (Intensity)	വെള്ള മുന്നറിയിപ്പില്ല (No Warning)	മഴ ഇല്ല (No Rain)	പച്ച മുന്നറിയിപ്പില്ല (Green, No Warning)	അറിയാതെ മിതമായതോ ആയ മഴ (Light to Moderate Rate 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>04.06.2026</p>	<p>05.06.2026</p>	<p>06.06.2026</p>																					
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)	> 204.4 mm																																														
കളർ കോഡ് (Colour Code)	തീവ്രത (Intensity)																																														
വെള്ള മുന്നറിയിപ്പില്ല (No Warning)	മഴ ഇല്ല (No Rain)																																														
പച്ച മുന്നറിയിപ്പില്ല (Green, No Warning)	അറിയാതെ മിതമായതോ ആയ മഴ (Light to Moderate Rate 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>07.06.2026</p>	<p>08.06.2026</p>	<table border="1"> <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>Thirissur</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	പത്തനംതിട്ട	Pathanamthitta	4	ആലപ്പുഴ	Alappuzha	5	കോട്ടയം	Kottayam	6	ഇടുക്കി	Idukki	7	എറണാകുളം	Ernakulam	8	തൃശ്ശൂർ	Thirissur	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	പത്തനംതിട്ട	Pathanamthitta																																													
4	ആലപ്പുഴ	Alappuzha																																													
5	കോട്ടയം	Kottayam																																													
6	ഇടുക്കി	Idukki																																													
7	എറണാകുളം	Ernakulam																																													
8	തൃശ്ശൂർ	Thirissur																																													
9	പാലക്കാട്	Palakkad																																													
10	മലപ്പുറം	Malappuram																																													
11	കോഴിക്കോട്	Kozhikode																																													
12	വയനാട്	Wayanad																																													
13	കണ്ണൂർ	Kannur																																													
14	കാസർഗോഡ്	Kasaragod																																													

KSEB NO ALERT

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

04/06/2026 - 11.00 AM

Daily Water Level Details of Major 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 Percentage Storage	നിലവിൽ പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Current Spillway Release (m3/sec)
1	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	937.34 m	54.67	12.24%	-
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	964.65 m	1.13	3.63%	-
3	മൂഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	187.85 m	0.55	47.76%	-
4	ഇടുക്കി (Idukki)	ഇടുക്കി (Idukki)	2316.36 ft	299.70	20.53%	-
5	മാട്ടുപുറ്റി (Madupetty)	ഇടുക്കി (Idukki)	1571.15 m	5.44	9.93%	-
6	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirankal)	ഇടുക്കി (Idukki)	1193.39 m	7.24	14.53%	-
7	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (Idukki)	686.80 m	9.79	20.66%	-
8	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (Idukki)	1741.00 m	0.09	1.18%	-
9	കല്ലാർകുട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (Idukki)	453.65 m	4.60	71.57%	-
10	ഇരട്ടയാർ (Eratayar)	ഇടുക്കി (Idukki)	745.80 m	0.43	8.05%	-
11	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (Idukki)	248.30 m	2.63	57.74%	-
12	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (Idukki)	819.60 m	0.16	21.28%	-
13	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകുളം (Ernakulam)	135.19 m	222.85	21.90%	-
14	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2587.10 ft	16.96	11.38%	-
15	പെരിങ്ങൽകുത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	413.40 m	7.05	23.27%	-
16	കുട്ടിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	747.13 m	10.64	31.32%	-
17	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	754.25 m	12.25	6.09%	-

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 ALERT

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം
04/06/2026 - 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 Live Storage	പുറത്ത് വിട്ടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	നെയാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	79.67	43.34	41%	0.41
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	94.00	133.30	24%	12.75
3	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (Idukki)	37.70	23.00	0%	63.94
4	ഭൂതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകുളം (Ernakulam)	31.30	-	-	138.00
5	Chimoni ചിമ്മിനി	തൃശൂർ (Thrissur)	57.33	40.49	25%	1.74
6	പീച്ചി (Peechi)	തൃശൂർ (Thrissur)	65.43	7.92	8%	0.69
7	ശിരുവാനി (Siruvani-Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	865.72	8.78	9%	0.41
8	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	84.24	12.22	15%	0.26
9	മലമ്പുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	103.21	36.41	15%	1.24
10	പോത്തുണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	92.60	9.04	5%	0.32
11	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	182.30	-	-	138.00
12	Kuttiyadi കുറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	37.65	62.43	49%	12.16
13	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	42%	1.22

Colour Code

Blue നീല	1st Stage of alert നൊംഘട്ട 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 ജലം പുറത്തേക്ക് ഒഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ (Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure)

IRRIGATION NO ALERT

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

04/06/2026- 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 Live Storage	പുറത്ത് വിട്ടുന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	29.26	7.78	36%	-
2	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശൂർ (Thrissur)	46.65	2.00	3%	0.00
3	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	151.70	2.89	18%	0.00
4	Walayar വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	196.09	5.17	13%	0.00
5	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	144.17	2.21	9%	0.00
6	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	66.42	1.29	4%	0.00
7	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	21.18	12.94	26%	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.

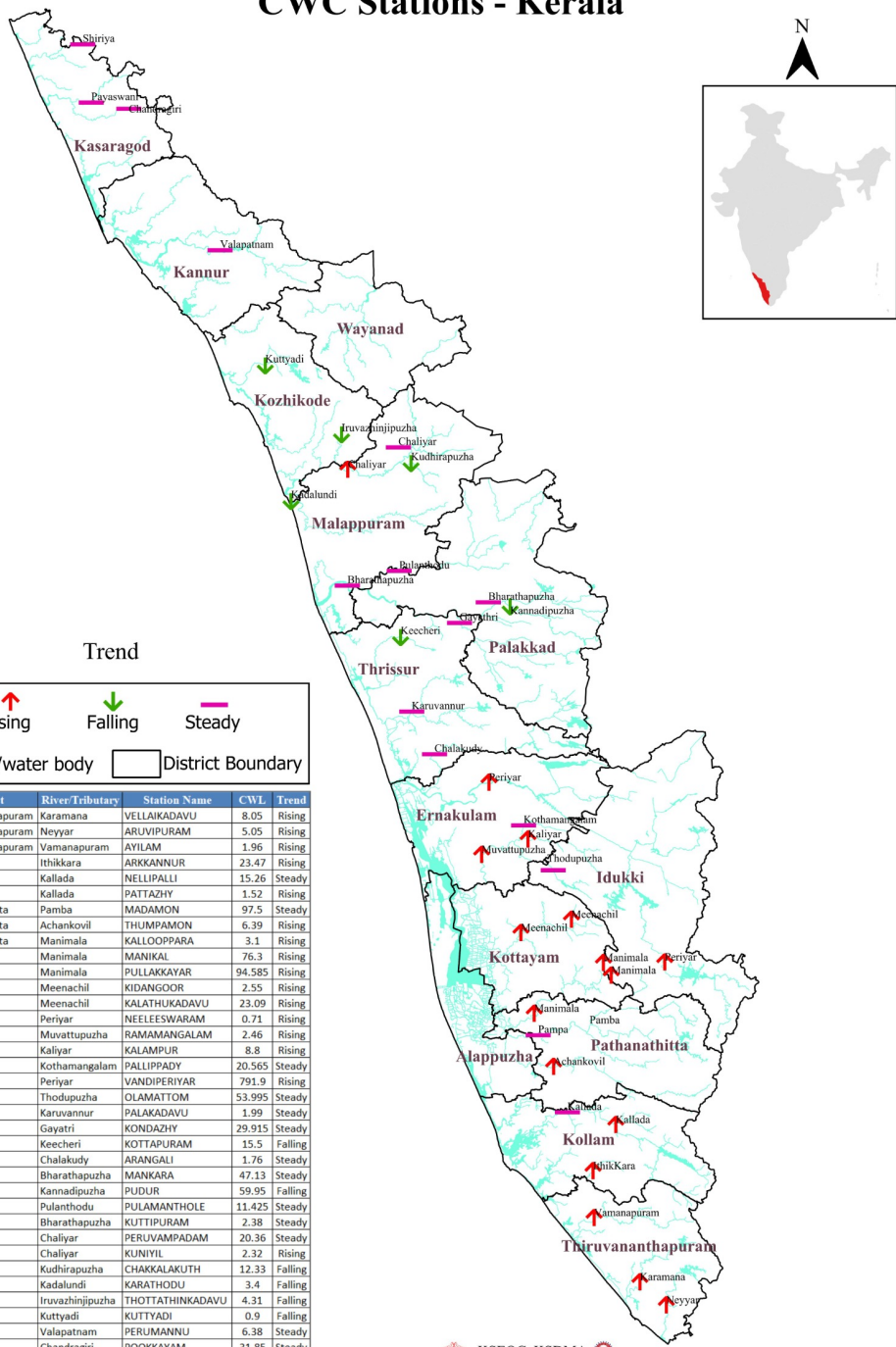
(The table with details such as maximum water level and full storage capacity of the dams is available at the link <https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level>)

CWC FLOOD REPORT

കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം							
ക്രമ നമ്പർ	നദി	സ്റ്റേഷൻ	ജില്ല	മുന്നറിയിപ്പ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)
1	കരമന	വെള്ളെകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.00	10.00	8.050	ഉയരുന്നു
2	നെയാർ	അരുവിപ്പുറം	തിരുവനന്തപുരം	6.50	8.00	5.050	ഉയരുന്നു
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.00	8.50	1.960	ഉയരുന്നു
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.00	28.00	23.470	ഉയരുന്നു
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.00	20.00	15.260	മാറ്റമില്ല
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.00	8.00	1.520	ഉയരുന്നു
7	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.00	101.00	97.500	മാറ്റമില്ല
8	അച്ചൻകോവിൽ	തുംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.00	10.00	6.390	ഉയരുന്നു
9	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.00	6.00	3.100	ഉയരുന്നു
10	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.40	78.40	76.300	ഉയരുന്നു
11	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.20	97.20	94.585	ഉയരുന്നു
12	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	2.550	ഉയരുന്നു
13	മീനച്ചിൽ	കാലത്തുംകടവ്	കോട്ടയം	24.80	25.80	23.090	ഉയരുന്നു
14	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകുളം	9.00	10.00	0.71	ഉയരുന്നു
15	മൂവാറ്റുപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകുളം	8.00	9.00	2.460	ഉയരുന്നു
16	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകുളം	12.64	13.64	8.800	ഉയരുന്നു
17	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകുളം	23.80	24.80	20.565	മാറ്റമില്ല
18	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.20	795.20	791.900	ഉയരുന്നു
19	തൊടുപുഴ	ഖൈമറ്റം	ഇടുക്കി	57.03	58.03	53.995	മാറ്റമില്ല
20	കരുവന്നൂർ	പാലകടവ്	തൃശ്ശൂർ	4.14	5.14	1.990	മാറ്റമില്ല
21	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശ്ശൂർ	32.20	33.30	29.915	മാറ്റമില്ല
22	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പുറം	തൃശ്ശൂർ	18.50	20.00	15.500	താഴുന്നു
23	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ശൂർ	7.10	8.10	1.760	മാറ്റമില്ല
24	ഭാരതപ്പുഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.130	മാറ്റമില്ല
25	കണ്ണാടിപ്പുഴ	പുറ്റൂർ	പാലക്കാട്	63.50	64.50	59.950	താഴുന്നു
26	പുലംതോട്	പുലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.60	16.60	11.425	മാറ്റമില്ല
27	ഭാരതപ്പുഴ	കുറ്റിപ്പുറം	മലപ്പുറം	7.50	8.50	2.38	മാറ്റമില്ല
28	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പുറം	26.50	27.50	20.360	മാറ്റമില്ല
29	ചാലിയാർ	കുനിയീൽ	മലപ്പുറം	10.85	11.85	2.320	ഉയരുന്നു
30	കുടിരപ്പുഴ	ചക്കളകുത്ത്	മലപ്പുറം	17.90	18.90	12.330	താഴുന്നു
31	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പുറം	12.00	13.00	3.400	താഴുന്നു
32	ഇരുവഴിഞ്ഞിപ്പുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.80	16.80	4.310	താഴുന്നു
33	കുറ്റിയാടി	കുറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	0.900	താഴുന്നു
34	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ	കണ്ണൂർ	17.20	18.20	6.380	മാറ്റമില്ല
35	ചന്ദ്രഗിരി	പുക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.20	37.20	31.850	മാറ്റമില്ല
36	പയമ്പിനി	എരിഞ്ഞിപ്പുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	14.140	മാറ്റമില്ല
37	ഷിറിയ	അടക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	37.005	മാറ്റമില്ല
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്നു സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↑)							16
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്നു സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↓)							6
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (-)							15
സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം							37
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 (04/06/2026, 12.00 pm)							

River Water Level as on 04/06/2026

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	8.05	Rising
2	Thiruvananthapuram	Neyyar	ARUVIPURAM	5.05	Rising
3	Thiruvananthapuram	Vamanapuram	AYILAM	1.96	Rising
4	Kollam	Ithikkara	ARKANNUR	23.47	Rising
5	Kollam	Kallada	NELLIPALLI	15.26	Steady
6	Kollam	Kallada	PATTAZH	1.52	Rising
7	Pathanamthitta	Pamba	MADAMON	97.5	Steady
8	Pathanamthitta	Achankovil	THUMPAMON	6.39	Rising
9	Pathanamthitta	Manimala	KALLOPPARA	3.1	Rising
10	Kottayam	Manimala	MANIKAL	76.3	Rising
11	Kottayam	Manimala	PULLAKKAYAR	94.585	Rising
12	Kottayam	Meenachil	KIDANGOOR	2.55	Rising
13	Kottayam	Meenachil	KALATHUKADAVU	23.09	Rising
14	Ernakulam	Periyar	NEELESWARAM	0.71	Rising
15	Ernakulam	Muvattupuzha	RAMAMANGALAM	2.46	Rising
16	Ernakulam	Kaliyar	KALAMPUR	8.8	Rising
17	Ernakulam	Kothamangalam	PALLIPPADY	20.565	Steady
18	Idukki	Periyar	VANDIPERIYAR	791.9	Rising
19	Idukki	Thodupuzha	OLAMATTOM	53.995	Steady
20	Thrissur	Karuvannur	PALAKADAVU	1.99	Steady
21	Thrissur	Gayatri	KONDAZH	29.915	Steady
22	Thrissur	Keecheri	KOTTAPURAM	15.5	Falling
23	Thrissur	Chalakyudi	ARANGALI	1.76	Steady
24	Palakkad	Bharathapuzha	MANKARA	47.13	Steady
25	Palakkad	Kannadipuzha	PUDUR	59.95	Falling
26	Palakkad	Pulanthodu	PULAMANTHOLE	11.425	Steady
27	Malappuram	Bharathapuzha	KUTTIIPURAM	2.38	Steady
28	Malappuram	Chaliyar	PERUVAMPADAM	20.36	Steady
29	Malappuram	Chaliyar	KUNIYIL	2.32	Rising
30	Malappuram	Kudhirapuzha	CHAKKALAKUTH	12.33	Falling
31	Malappuram	Kadalundi	KARATHODU	3.4	Falling
32	Kozhikode	Iruvazhinjipuzha	THOTTATHINKADAVU	4.31	Falling
33	Kozhikode	Kuttyadi	KUTTYADI	0.9	Falling
34	Kannur	Valapatnam	PERUMANNU	6.38	Steady
35	Kasaragod	Chandragiri	POOKAYAM	31.85	Steady
36	Kasaragod	Payaswani	ERINJIPUZHA	14.14	Steady
37	Kasaragod	Shirya	ADKASTHALA	37.005	Steady

KSEOC, KSDMA

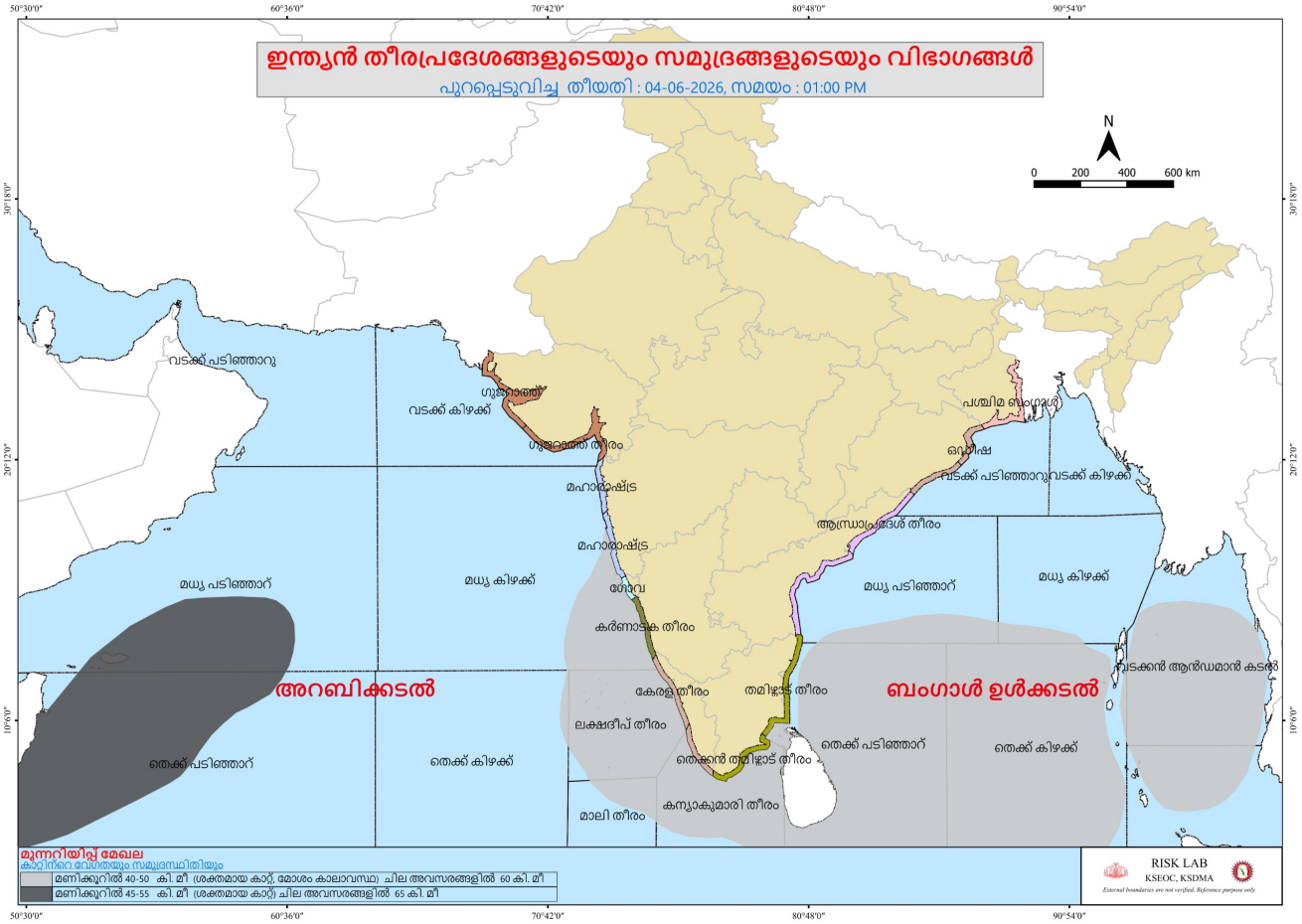
External Numericals are not verified. Reference purpose only.

75°0'0"E 76°30'0"E

12°30'0"N 10°30'0"N 9°30'0"N

75°0'0"E 76°30'0"E

SEA STATE



24 HOUR RAINFALL

