

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) 20.06.2026 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> <p>കളർ കോഡ് (Colour Code) തീവ്രത (Intensity)</p> <table border="1"> <tr> <td>വെള്ള മുനനിയില്ല (No Warning)</td> <td>മഴ ഇല്ല (No Rain)</td> </tr> <tr> <td>പച്ച മുനനിയില്ല (Green, No Warning)</td> <td>ഈടത്തോ മിതമായതോ ആയ മഴ (Light to Moderate Rain)</td> </tr> <tr> <td>മഞ്ഞ നിറക്കിടക്കുക- മുനനിയില്ല പുതുക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുക (Yellow Watch - Be updated)</td> <td>ശക്തമായ മഴ (Isolated Heavy Rain)</td> </tr> <tr> <td>ഓറഞ്ച് ബാഗ്ഗ് പാലിക്കുക, കരുതിയിരിക്കുക (Alert - be prepared)</td> <td>ശക്തമായതോ അതിശക്തമായതോ ആയ മഴ (Heavy to Very Heavy Rain)</td> </tr> <tr> <td>ചുവപ്പ് മുനനിയില്ല 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	വെള്ള മുനനിയില്ല (No Warning)	മഴ ഇല്ല (No Rain)	പച്ച മുനനിയില്ല (Green, No Warning)	ഈടത്തോ മിതമായതോ ആയ മഴ (Light to Moderate Rain)	മഞ്ഞ നിറക്കിടക്കുക- മുനനിയില്ല പുതുക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുക (Yellow Watch - Be updated)	ശക്തമായ മഴ (Isolated Heavy Rain)	ഓറഞ്ച് ബാഗ്ഗ് 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>20.06.2026</p>	<p>21.06.2026</p>	<p>22.06.2026</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																																															
വെള്ള മുനനിയില്ല (No Warning)	മഴ ഇല്ല (No Rain)																																															
പച്ച മുനനിയില്ല (Green, No Warning)	ഈടത്തോ മിതമായതോ ആയ മഴ (Light to Moderate Rain)																																															
മഞ്ഞ നിറക്കിടക്കുക- മുനനിയില്ല പുതുക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുക (Yellow Watch - Be updated)	ശക്തമായ മഴ (Isolated Heavy Rain)																																															
ഓറഞ്ച് ബാഗ്ഗ് 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>23.06.2026</p>	<p>24.06.2026</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>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	Thirissur	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	Thirissur																																														
9	പാലക്കാട്	Palakkad																																														
10	മലപ്പുറം	Malappuram																																														
11	കോഴിക്കോട്	Kozhikode																																														
12	വയനാട്	Wayanad																																														
13	കണ്ണൂർ	Kannur																																														
14	കാസർഗഢ്	Kasaragod																																														

KSEB NO ALERT

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം
20/06/2026 - 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 വിട്ടുവന്ന വെള്ളം Current Spillway Release (m3/sec)
1	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki (Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	947.21 m	95.97	21.49%	-
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	964.35 m	0.89	2.86%	-
3	മൂഴിയൂർ (Moozhiyur)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	189.30 m	0.72	61.64%	-
4	ഇടുക്കി (Idukki)	ഇടുക്കി (Idukki)	2320.84 ft	341.83	23.42%	-
5	മാട്ടുപുഴ (Madupetty)	ഇടുക്കി (Idukki)	1571.35 m	5.64	10.30%	-
6	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirankal)	ഇടുക്കി (Idukki)	1194.32 m	8.86	17.77%	-
7	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (Idukki)	690.90 m	15.39	32.48%	-
8	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (Idukki)	1744.50 m	0.84	10.98%	-
9	കല്ലാർകുട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (Idukki)	452.95 m	4.19	65.21%	-
10	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (Idukki)	746.30 m	0.53	9.95%	-
11	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (Idukki)	248.30 m	2.63	57.74%	-
12	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (Idukki)	820.10 m	0.19	24.55%	-
13	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകുളം (Ernakulam)	137.51 m	262.44	25.78%	-
14	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2588.80 ft	18.46	12.38%	-
15	പെരിങ്ങൽകുത്ത് (Peringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	414.80 m	9.15	30.20%	-
16	കുട്ടിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	744.63 m	6.97	20.51%	-
17	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	755.60 m	18.75	9.33%	-

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 ALERT

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

20/06/2026 - 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 വിട്ടുന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	നെയാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	84.21	92.66	95%	23.09
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	99.51	203.14	38%	14.85
3	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (Idukki)	39.96	29.92	29%	47.44
4	ഭൂതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകുളം (Ernakulam)	31.00	-	-	138.00
5	പീച്ചി (Peechi)	തൃശൂർ (Thrissur)	66.54	10.06	10%	0.69
6	ശിരുവാണി (Siruvani-Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	866.39	9.31	12%	0.68
7	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	87.39	23.11	31%	0.32
8	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	151.67	2.86	18%	0.32
9	മലമ്പുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	104.00	43.50	18%	1.24
10	പോത്തുണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	92.84	9.52	6%	0.32
11	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.00	-	-	3.68
12	Kuttiyadi കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	37.06	58.33	45%	14.30
13	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.15	35.21	43%	2.26
14	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	21.80	15.81	32%	28.36

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 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)

20/06/2026- 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 വിട്ടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	29.26	7.78	36%	—
2	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശൂർ (Thrissur)	47.78	2.67	7%	0.00
3	Chimoni ചിമ്മിനി	തൃശൂർ (Thrissur)	58.82	46.28	29%	0.00
4	Walayar വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	196.26	5.38	14%	0.00
5	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	144.17	2.21	9%	0.00
6	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	69.01	3.59	14%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല

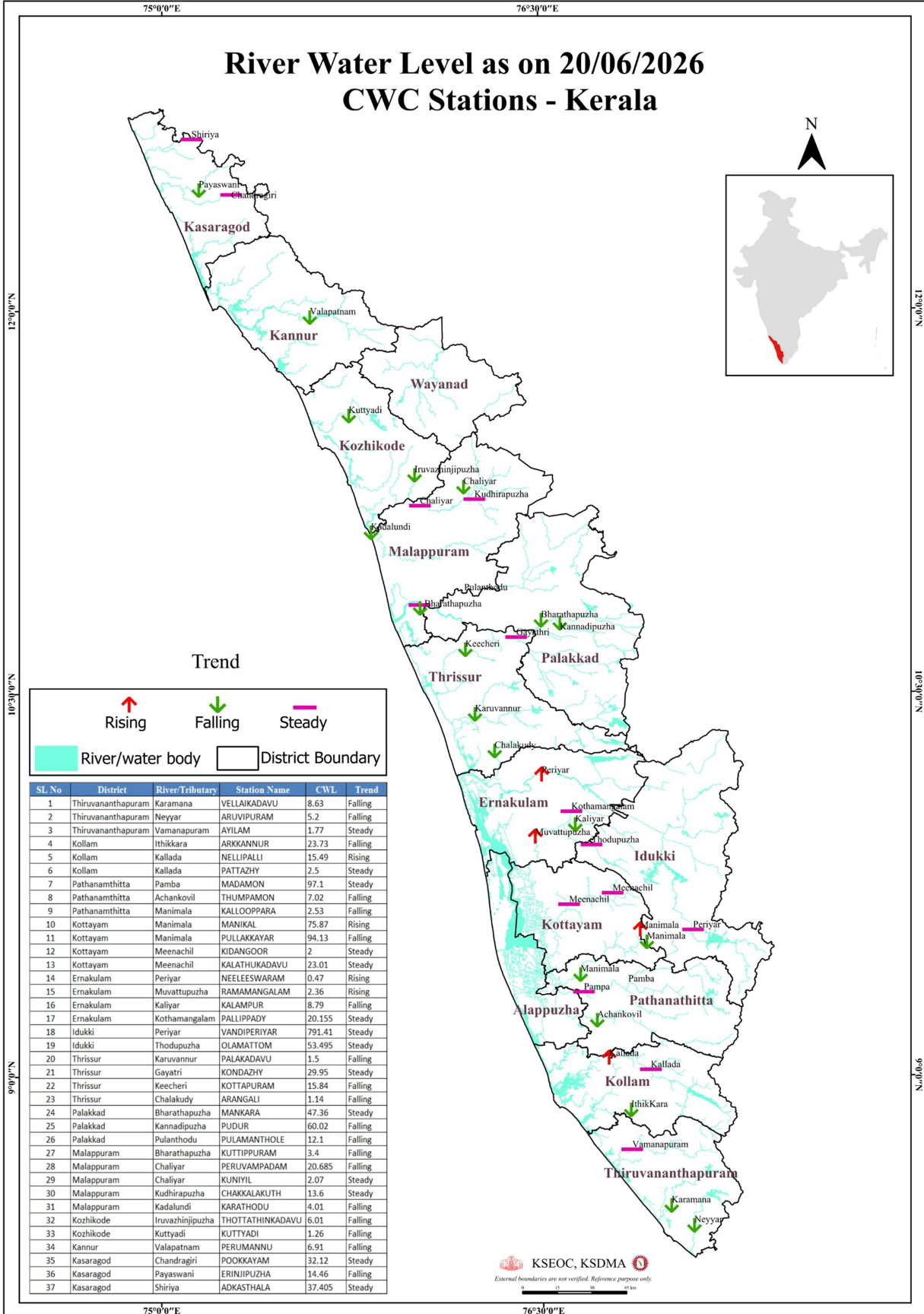
(Currently there is no warning on the dams mentioned above)

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>)

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	8.630	താഴുന്നു
2	നെയാർ	അരുവിപ്പുറം	തിരുവനന്തപുരം	6.50	8.00	5.200	താഴുന്നു
3	വാമനപ്പുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.00	8.50	1.770	മാറ്റമില്ല
4	ഇന്തിക്കര	അരക്കന്തൂർ	കൊല്ലം	27.00	28.00	23.730	താഴുന്നു
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.00	20.00	15.490	ഉയരുന്നു
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.00	8.00	2.500	മാറ്റമില്ല
7	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.00	101.00	97.100	മാറ്റമില്ല
8	അച്ചൻകോവിൽ	തുംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.00	10.00	7.020	താഴുന്നു
9	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.00	6.00	2.530	താഴുന്നു
10	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.40	78.40	75.870	ഉയരുന്നു
11	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.20	97.20	94.130	താഴുന്നു
12	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	2.000	മാറ്റമില്ല
13	മീനച്ചിൽ	കാലത്തുകടവ്	കോട്ടയം	24.80	25.80	23.010	മാറ്റമില്ല
14	പെരിയാർ	നീലിശരം	എറണാകുളം	9.00	10.00	0.47	ഉയരുന്നു
15	മൂവാറ്റുപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകുളം	8.00	9.00	2.360	ഉയരുന്നു
16	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകുളം	12.64	13.64	8.790	താഴുന്നു
17	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകുളം	23.80	24.80	20.155	മാറ്റമില്ല
18	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.20	795.20	791.410	മാറ്റമില്ല
19	തൊടുപുഴ	ഒലമറ്റം	ഇടുക്കി	57.03	58.03	53.495	മാറ്റമില്ല
20	കരുവന്തൂർ	പാലകടവ്	തൃശ്ശൂർ	4.14	5.14	1.500	താഴുന്നു
21	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശ്ശൂർ	32.20	33.30	29.950	മാറ്റമില്ല
22	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പുറം	തൃശ്ശൂർ	18.50	20.00	15.840	താഴുന്നു
23	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ശൂർ	7.10	8.10	1.140	താഴുന്നു
24	ഭാരതപ്പുഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.360	മാറ്റമില്ല
25	കണ്ണാടിപ്പുഴ	പുഴൂർ	പാലക്കാട്	63.50	64.50	60.020	താഴുന്നു
26	പുലംതോട്	പുലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.60	16.60	12.100	താഴുന്നു
27	ഭാരതപ്പുഴ	കുറ്റിപ്പുറം	മലപ്പുറം	7.50	8.50	3.40	താഴുന്നു
28	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പുറം	26.50	27.50	20.685	താഴുന്നു
29	ചാലിയാർ	കുനിയൽ	മലപ്പുറം	10.85	11.85	2.070	മാറ്റമില്ല
30	കുരിശുപുഴ	ചക്കളകുത്ത്	മലപ്പുറം	17.90	18.90	13.600	മാറ്റമില്ല
31	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പുറം	12.00	13.00	4.010	താഴുന്നു
32	ഇരുവഴിഞ്ഞിപ്പുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.80	16.80	6.010	താഴുന്നു
33	കുറ്റിയാടി	കുറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	1.260	താഴുന്നു
34	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.20	18.20	6.910	താഴുന്നു
35	ചന്ദ്രഗിരി	പുക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.20	37.20	32.120	മാറ്റമില്ല
36	പയസിനി	എരിഞ്ഞിപ്പുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	14.460	താഴുന്നു
37	ഷിറിയ	അടക്കുമല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	37.405	മാറ്റമില്ല

ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↑)

4

ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↓)

19

ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (-)

14

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 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

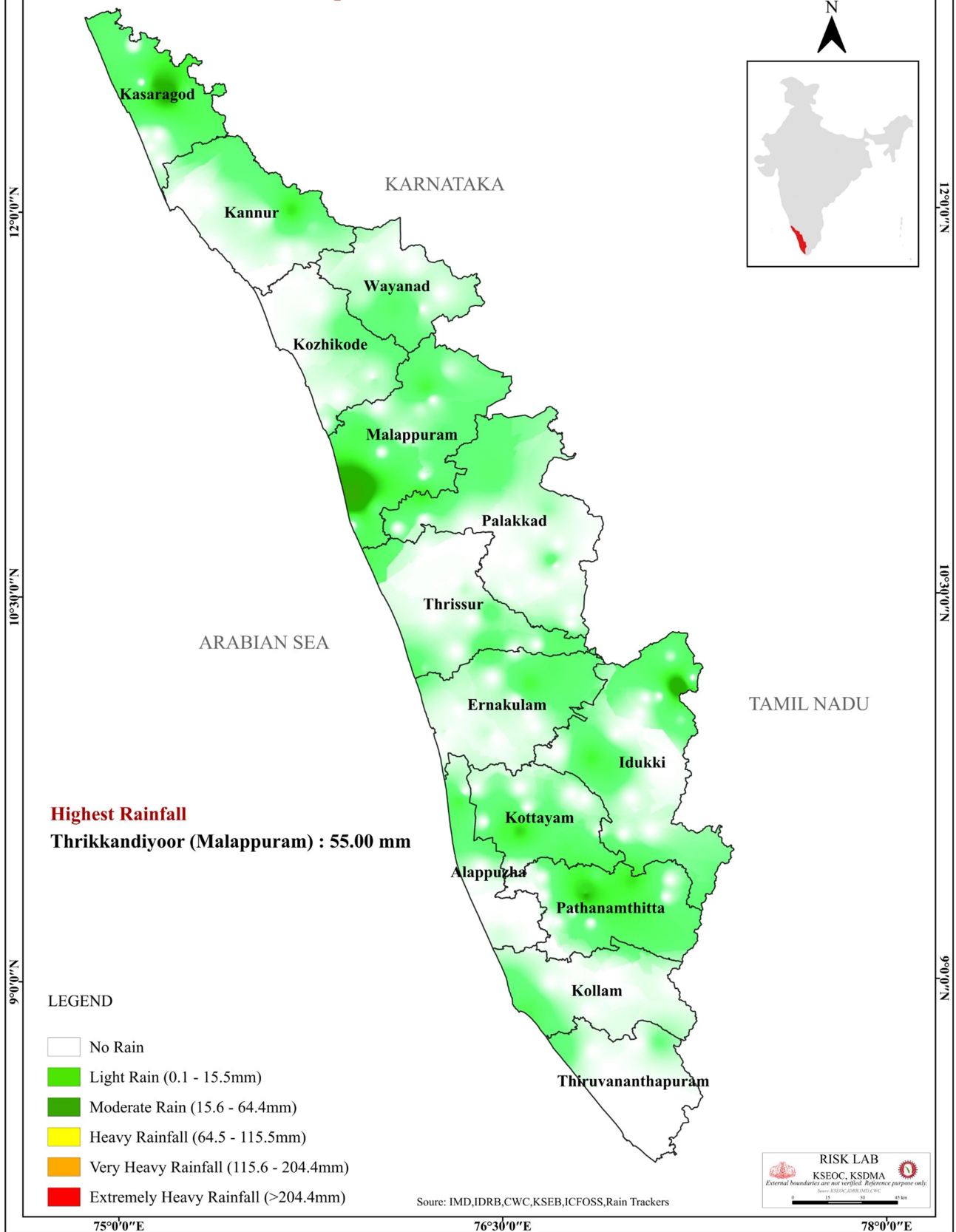
75°0'0"E

76°30'0"E

78°0'0"E

24 HOUR RAINFALL OVER KERALA

Upto 8:30am on 20 June 2026



12°0'0"N

10°30'0"N

9°0'0"N

12°0'0"N

10°30'0"N

9°0'0"N

75°0'0"E

76°30'0"E

78°0'0"E

SEA STATE

