

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) 18.06.2026 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 നിറമില്ലാതെ മുനനിയില്ല പുതുക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുക (Yellow Watch - Be updated)</td> <td>ശക്തമായ മഴ (Isolated Heavy Rain)</td> </tr> <tr> <td>ഓറഞ്ച് നിറമില്ലാതെ മുനനിയില്ല പുതുക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുക (Alert - be prepared)</td> <td>ശക്തമായതോ അതിശക്തമായതോ ആയ മഴ (Heavy to Very Heavy Rain)</td> </tr> <tr> <td>ചുവപ്പ് മുനനിയില്ല പുതുക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുക (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 നിറമില്ലാതെ മുനനിയില്ല പുതുക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുക (Yellow Watch - Be updated)	ശക്തമായ മഴ (Isolated Heavy Rain)	ഓറഞ്ച് നിറമില്ലാതെ മുനനിയില്ല പുതുക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുക (Alert - be prepared)	ശക്തമായതോ അതിശക്തമായതോ ആയ മഴ (Heavy to Very Heavy Rain)	ചുവപ്പ് മുനനിയില്ല പുതുക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുക (Warning - Take Action)	അതിശക്തമായതോ തീവ്രമായതോ ആയ മഴ (Very Heavy to Extremely Heavy Rain)	<p>18.06.2026</p>	<p>19.06.2026</p>	<p>20.06.2026</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 നിറമില്ലാതെ മുനനിയില്ല പുതുക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുക (Yellow Watch - Be updated)	ശക്തമായ മഴ (Isolated Heavy Rain)																																														
ഓറഞ്ച് നിറമില്ലാതെ മുനനിയില്ല പുതുക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുക (Alert - be prepared)	ശക്തമായതോ അതിശക്തമായതോ ആയ മഴ (Heavy to Very Heavy Rain)																																														
ചുവപ്പ് മുനനിയില്ല പുതുക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുക (Warning - Take Action)	അതിശക്തമായതോ തീവ്രമായതോ ആയ മഴ (Very Heavy to Extremely Heavy Rain)																																														
<p>21.06.2026</p>	<p>22.06.2026</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 18/06/2026 - 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 വിട്ടുവെക്കുന്ന വെള്ളം Current Spillway Release (m3/sec)
1	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	947.15 m	95.67	21.43%	-
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	964.50 m	1.01	3.24%	-
3	മൂഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	187.90 m	0.35	29.83%	-
4	ഇടുക്കി (Idukki)	ഇടുക്കി (Idukki)	2321.04 ft	343.97	23.57%	-
5	മാട്ടുപുഴ (Madupetty)	ഇടുക്കി (Idukki)	1571.90 m	6.19	11.30%	-
6	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirankal)	ഇടുക്കി (Idukki)	1194.13 m	8.53	17.11%	-
7	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (Idukki)	691.60 m	16.50	34.81%	-
8	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (Idukki)	1744.00 m	0.70	9.15%	-
9	കല്ലാർകുട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (Idukki)	452.80 m	4.12	64.03%	-
10	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (Idukki)	746.30 m	0.53	9.95%	-
11	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (Idukki)	248.90 m	2.86	62.88%	-
12	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (Idukki)	820.20 m	0.19	25.07%	-
13	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകുളം (Ernakulam)	137.41 m	260.59	25.60%	-
14	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2589.30 ft	18.90	12.68%	-
15	പെരിങ്ങൽകുത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	415.15 m	9.70	32.01%	-
16	കുട്ടിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	745.45 m	8.06	23.73%	-
17	ബാനാസുരസാഗർ (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
18/06/2026 - 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	നെയ്യാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	84.19	92.19	94%	23.04
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	99.15	198.10	37%	14.63
3	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (Idukki)	38.98	26.82	0%	30.02
4	ഭൂതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകുളം (Ernakulam)	31.05	-	-	164.00
5	പീച്ചി (Peechi)	തൃശൂർ (Thrissur)	66.46	9.90	10%	0.69
6	ശിരുവാനി (Siruvani-Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	866.48	9.38	13%	0.73
7	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	87.30	22.71	31%	0.31
8	മലമ്പുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	103.94	42.93	18%	1.24
9	പോത്തുണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	92.83	9.50	6%	0.32
10	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	180.90	-	-	2.54
11	Kuttiyadi കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	37.05	58.26	45%	11.51
12	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.15	35.21	43%	2.28
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 മുൻകരുതലിൻ്റെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ ജലം പുറത്തേക്ക് ഒഴുക്കിയിട്ടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ (Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure)				

IRRIGATION NO ALERT

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

18/06/2026- 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 വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	29.26	7.78	36%	—
2	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശൂർ (Thrissur)	47.75	2.65	7%	0.00
3	Chimoni ചിമ്മിനി	തൃശൂർ (Thrissur)	58.70	45.80	29%	0.00
4	മീങ്കര (Meenara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	151.70	2.89	18%	0.00
5	Walayar വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	196.26	5.38	14%	0.00
6	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	144.17	2.21	9%	0.00
7	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	68.95	3.51	13%	0.00
8	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	20.65	10.76	21%	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.

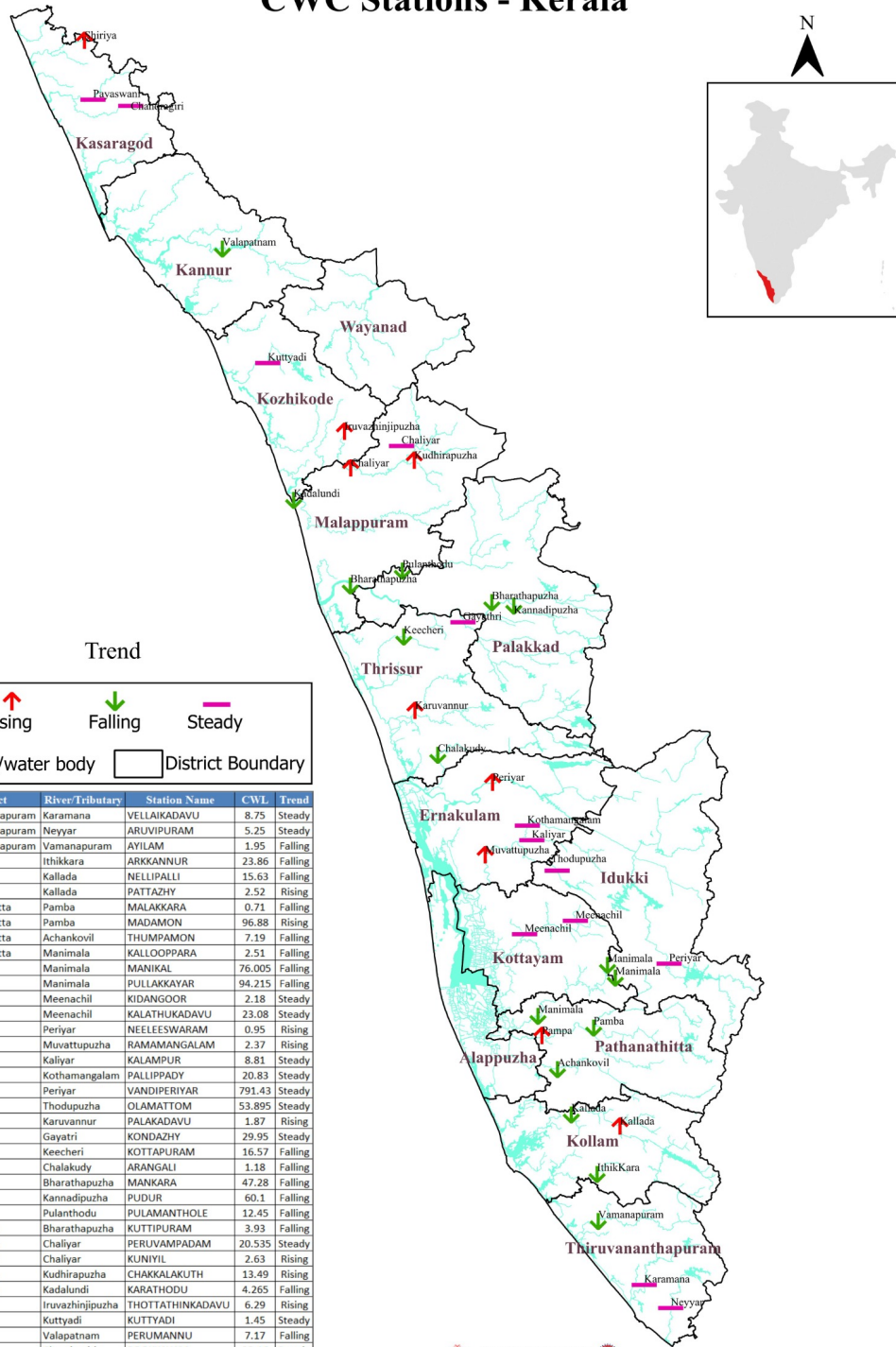
(The table with details such as maximum water level and full storage capacity of the dams is available at the link

<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	8.750	മാറ്റമില്ല
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പുറം	തിരുവനന്തപുരം	6.50	8.00	5.250	മാറ്റമില്ല
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.00	8.50	1.950	താഴുന്നു
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്തൂർ	കൊല്ലം	27.00	28.00	23.860	താഴുന്നു
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.00	20.00	15.630	താഴുന്നു
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.00	8.00	2.520	ഉയരുന്നു
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.00	7.00	0.71	താഴുന്നു
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.00	101.00	96.880	ഉയരുന്നു
9	അച്ചൻകോവിൽ	ഇംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.00	10.00	7.190	താഴുന്നു
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.00	6.00	2.510	താഴുന്നു
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.40	78.40	76.005	താഴുന്നു
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.20	97.20	94.215	താഴുന്നു
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	2.180	മാറ്റമില്ല
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തുകടവ്	കോട്ടയം	24.80	25.80	23.080	മാറ്റമില്ല
15	പെരിയാർ	നീലിശ്വരം	എറണാകുളം	9.00	10.00	0.95	ഉയരുന്നു
16	മൂവാറ്റുപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകുളം	8.00	9.00	2.370	ഉയരുന്നു
17	കാളിയാർ	കലംപുരം	എറണാകുളം	12.64	13.64	8.810	മാറ്റമില്ല
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകുളം	23.80	24.80	20.830	മാറ്റമില്ല
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.20	795.20	791.430	മാറ്റമില്ല
20	തൊടുപുഴ	ഖൈരൂർ	ഇടുക്കി	57.03	58.03	53.895	മാറ്റമില്ല
21	കരുവന്നൂർ	പാലക്കടവ്	തൃശ്ശൂർ	4.14	5.14	1.870	ഉയരുന്നു
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശ്ശൂർ	32.20	33.30	29.950	മാറ്റമില്ല
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പുറം	തൃശ്ശൂർ	18.50	20.00	16.570	താഴുന്നു
24	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ശൂർ	7.10	8.10	1.180	താഴുന്നു
25	ഭാരതപ്പുഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.280	താഴുന്നു
26	കണ്ണാടിപ്പുഴ	പുറ്റൂർ	പാലക്കാട്	63.50	64.50	60.100	താഴുന്നു
27	പുലംതോട്	പുലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.60	16.60	12.450	താഴുന്നു
28	ഭാരതപ്പുഴ	കുറ്റിപ്പുറം	മലപ്പുറം	7.50	8.50	3.93	താഴുന്നു
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പുറം	26.50	27.50	20.535	മാറ്റമില്ല
30	ചാലിയാർ	കുനിയൽ	മലപ്പുറം	10.85	11.85	2.630	ഉയരുന്നു
31	കുറ്റിപ്പുഴ	ചക്കരകുത്ത്	മലപ്പുറം	17.90	18.90	13.490	ഉയരുന്നു
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പുറം	12.00	13.00	4.265	താഴുന്നു
33	ഇരുവഴിഞ്ഞിപ്പുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.80	16.80	6.290	ഉയരുന്നു
34	കുറ്റിയാടി	കുറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	1.450	മാറ്റമില്ല
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണി	കണ്ണൂർ	17.20	18.20	7.170	താഴുന്നു
36	ചന്ദ്രഗിരി	പുക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.20	37.20	32.160	മാറ്റമില്ല
37	പയസീനി	എരിഞ്ഞിപ്പുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	14.450	മാറ്റമില്ല
38	ഷിറിയ	അടക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	37.325	ഉയരുന്നു
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↑)							9
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↓)							16
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (-)							13
സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം							38
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)			
<i>Source : കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (Central Water Commission) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം-KSEOC-KSDMA (18/06/2026, 12.00 pm)</i>							

River Water Level as on 18/06/2026 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	8.75	Steady
2	Thiruvananthapuram	Neyyar	ARUVIPIURAM	5.25	Steady
3	Thiruvananthapuram	Vamanapuram	AYILAM	1.95	Falling
4	Kollam	Ithikkara	ARKANNUR	23.86	Falling
5	Kollam	Kallada	NELLIPALLI	15.63	Falling
6	Kollam	Kallada	PATTAZHY	2.52	Rising
7	Pathanamthitta	Pamba	MALAKKARA	0.71	Falling
8	Pathanamthitta	Pamba	MADAMON	96.88	Rising
9	Pathanamthitta	Achankovil	THUMPAMON	7.19	Falling
10	Pathanamthitta	Manimala	KALLOPPARA	2.51	Falling
11	Kottayam	Manimala	MANIKAL	76.005	Falling
12	Kottayam	Manimala	PULLAKKAYAR	94.215	Falling
13	Kottayam	Meenachil	KIDANGOOR	2.18	Steady
14	Kottayam	Meenachil	KALATHUKADAVU	23.08	Steady
15	Ernakulam	Periyar	NEELEESWARAM	0.95	Rising
16	Ernakulam	Muvattupuzha	RAMAMANGALAM	2.37	Rising
17	Ernakulam	Kaliyar	KALAMPUR	8.81	Steady
18	Ernakulam	Kothamangalam	PALLIPADY	20.83	Steady
19	Idukki	Periyar	VANDIPERIYAR	791.43	Steady
20	Idukki	Thodupuzha	OLAMATTOM	53.895	Steady
21	Thrissur	Karuvannur	PALAKADAVU	1.87	Rising
22	Thrissur	Gayatri	KONDAZHY	29.95	Steady
23	Thrissur	Keecheri	KOTTAPURAM	16.57	Falling
24	Thrissur	Chalakyudi	ARANGALI	1.18	Falling
25	Palakkad	Bharathapuzha	MANKARA	47.28	Falling
26	Palakkad	Kannadipuzha	PUDUR	60.1	Falling
27	Palakkad	Pulanthodu	PULAMANTHOLE	12.45	Falling
28	Malappuram	Bharathapuzha	KUTTIPURAM	3.93	Falling
29	Malappuram	Chaliyar	PERUVAMPADAM	20.535	Steady
30	Malappuram	Chaliyar	KUNYIL	2.63	Rising
31	Malappuram	Kudhirapuzha	CHAKKALAKUTH	13.49	Rising
32	Malappuram	Kadalundi	KARATHODU	4.265	Falling
33	Kozhikode	Iruvazhinjipuzha	THOTTATHINKADAVU	6.29	Rising
34	Kozhikode	Kuttyadi	KUTTYADI	1.45	Steady
35	Kannur	Valapatnam	PERUMANNU	7.17	Falling
36	Kasaragod	Chandragiri	POOKAYAM	32.16	Steady
37	Kasaragod	Payaswani	ERINJIPUZHA	14.45	Steady
38	Kasaragod	Shirya	ADKASTHALA	37.325	Rising

75°0'0"E

76°30'0"E

78°0'0"E

24 HOUR RAINFALL OVER KERALA

Upto 8:30am on 18 June 2026

12°0'0"N

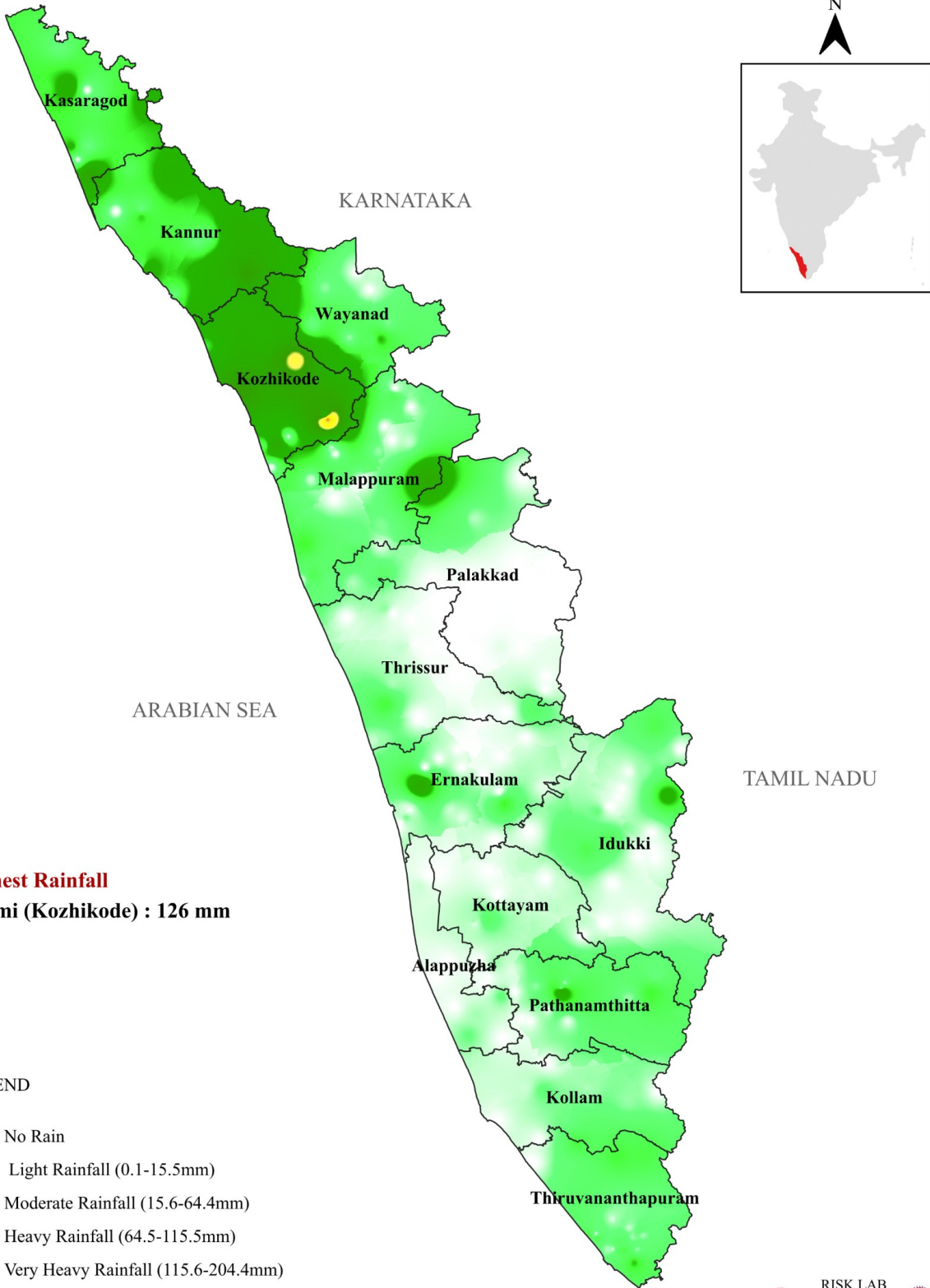
10°30'0"N

9°0'0"N

12°0'0"N

10°30'0"N

9°0'0"N



Highest Rainfall

Urumi (Kozhikode) : 126 mm

LEGEND

- No Rain
- Light Rainfall (0.1-15.5mm)
- Moderate Rainfall (15.6-64.4mm)
- Heavy Rainfall (64.5-115.5mm)
- Very Heavy Rainfall (115.6-204.4mm)
- Extremely Heavy Rainfall (>204.4mm)

Source: IDR, IMD, KSEB, CWC

RISK LAB
KSEOC, KSDMA

External boundaries are not verified. Reference purpose only.

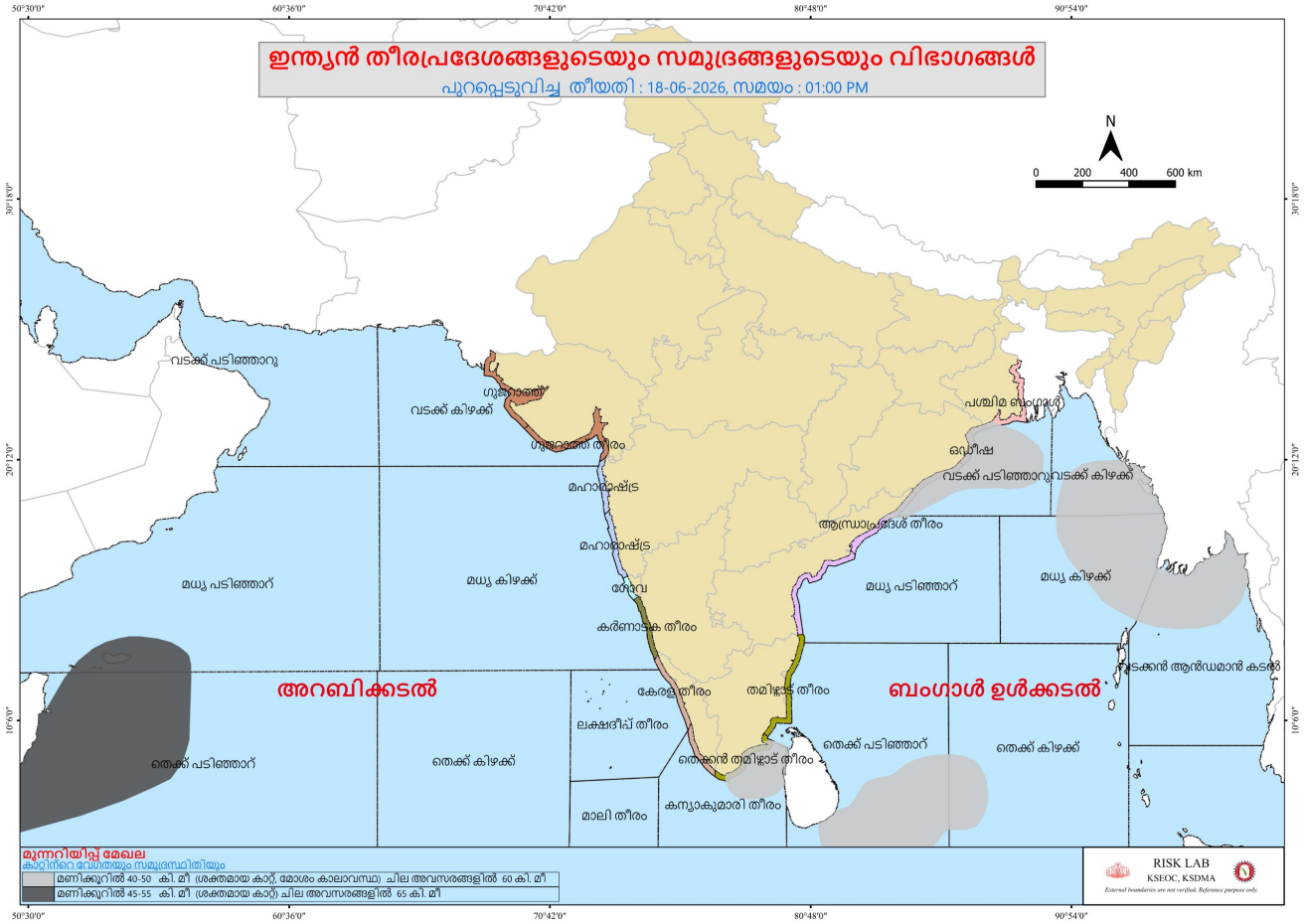


75°0'0"E

76°30'0"E

78°0'0"E

SEA STATE





Fishermen Warning Graphics

