

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) 01.06.2026 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 മുനനിയിട്ടില്ല (No Warning)</td> <td>മഴ ഇല്ല (No Rain)</td> </tr> <tr> <td>പച്ച മുനനിയിട്ടില്ല (Green, No Warning)</td> <td>തോറിയതോ മിതമായതോ ആയ മഴ (Light to Moderate Rain)</td> </tr> <tr> <td>മഞ്ഞ നിറക്കിടക്കുക മുനനിയിട്ട് പച്ചനിറക്കിടക്കിടക്കുക (Yellow Watch - Be updated)</td> <td>ശക്തമായ മഴ (Isolated Heavy Rain)</td> </tr> <tr> <td>ഓറഞ്ച് ജാഗ്രത പാലിടക്കുക കരുതിയിരിക്കുക (Alert - be prepared)</td> <td>ശക്തമായതോ അതിശക്തമായതോ ആയ മഴ (Heavy to Very Heavy Rain)</td> </tr> <tr> <td>ചുവപ്പ് മുനനിയിട്ട് ചുവപ്പിടക്കുക (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 മുനനിയിട്ടില്ല (No Warning)	മഴ ഇല്ല (No Rain)	പച്ച മുനനിയിട്ടില്ല (Green, No Warning)	തോറിയതോ മിതമായതോ ആയ മഴ (Light to Moderate Rain)	മഞ്ഞ നിറക്കിടക്കുക മുനനിയിട്ട് പച്ചനിറക്കിടക്കിടക്കുക (Yellow Watch - Be updated)	ശക്തമായ മഴ (Isolated Heavy Rain)	ഓറഞ്ച് ജാഗ്രത പാലിടക്കുക കരുതിയിരിക്കുക (Alert - be prepared)	ശക്തമായതോ അതിശക്തമായതോ ആയ മഴ (Heavy to Very Heavy Rain)	ചുവപ്പ് മുനനിയിട്ട് ചുവപ്പിടക്കുക (Warning - Take Action)	അതിശക്തമായതോ തീവ്രമായതോ ആയ മഴ (Very Heavy to Extremely Heavy Rain)	<p>01.06.2026</p>	<p>02.06.2026</p>	<p>03.06.2026</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 മുനനിയിട്ടില്ല (No Warning)	മഴ ഇല്ല (No Rain)																																															
പച്ച മുനനിയിട്ടില്ല (Green, No Warning)	തോറിയതോ മിതമായതോ ആയ മഴ (Light to Moderate Rain)																																															
മഞ്ഞ നിറക്കിടക്കുക മുനനിയിട്ട് പച്ചനിറക്കിടക്കിടക്കുക (Yellow Watch - Be updated)	ശക്തമായ മഴ (Isolated Heavy Rain)																																															
ഓറഞ്ച് ജാഗ്രത പാലിടക്കുക കരുതിയിരിക്കുക (Alert - be prepared)	ശക്തമായതോ അതിശക്തമായതോ ആയ മഴ (Heavy to Very Heavy Rain)																																															
ചുവപ്പ് മുനനിയിട്ട് ചുവപ്പിടക്കുക (Warning - Take Action)	അതിശക്തമായതോ തീവ്രമായതോ ആയ മഴ (Very Heavy to Extremely Heavy Rain)																																															
<p>04.06.2026</p>	<p>05.06.2026</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>കാസറഗോഡ്</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	കാസറഗോഡ്	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	കാസറഗോഡ്	Kasaragod																																														

KSEB NO ALERT

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

01/06/2026 - 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 വിട്ടുന വെള്ളം Current Spillway Release (m3/sec)
1	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	937.85 m	56.51	12.66%	-
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	963.60 m	0.31	1.00%	-
3	മൂഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	186.40 m	0.41	34.91%	-
4	ഇടുക്കി (Idukki)	ഇടുക്കി (Idukki)	2317.38 ft	309.00	21.17%	-
5	മാട്ടുപുറ്റി (Madupetty)	ഇടുക്കി (Idukki)	1571.40 m	5.69	10.39%	-
6	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirankal)	ഇടുക്കി (Idukki)	1194.60 m	9.34	18.75%	-
7	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (Idukki)	687.10 m	10.09	21.29%	-
8	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (Idukki)	1744.90 m	0.95	12.44%	-
9	കല്ലാർകുട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (Idukki)	452.75 m	4.10	63.72%	-
10	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (Idukki)	745.80 m	0.43	8.05%	-
11	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (Idukki)	248.50 m	2.71	59.45%	-
12	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (Idukki)	819.60 m	0.16	21.28%	-
13	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകുളം (Ernakulam)	135.26 m	223.90	22.00%	-
14	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2588.40 ft	18.11	12.15%	-
15	പെരിങ്ങൽകുത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	414.20 m	8.25	27.23%	-
16	കുട്ടിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	747.06 m	10.54	31.02%	-
17	ബാനാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	754.70 m	14.55	7.24%	-

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
01/06/2026 - 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 വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	നെയാർ (Neyyar)	തീരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	79.21	39.25	37%	0.41
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	94.32	137.52	25%	13.01
3	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (Idukki)	37.54	22.40	46%	41.96
4	ഭൂതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകുളം (Ernakulam)	34.10	-	-	48.00
5	പീച്ചി (Peechi)	തൃശൂർ (Thrissur)	65.42	7.91	8%	0.69
6	ശിരുവാനി (Siruvani-Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	865.73	8.78	9%	0.46
7	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	84.10	11.78	15%	0.26
8	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	151.70	2.89	18%	0.32
9	മലമ്പുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	103.14	35.86	15%	1.24
10	പോത്തുണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	92.60	9.04	5%	0.32
11	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.60	-	-	1.72
12	Kuttiyadi കുറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	37.59	62.10	49%	13.61
13	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	42%	1.26

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 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)

01/06/2026- 11.00 AM

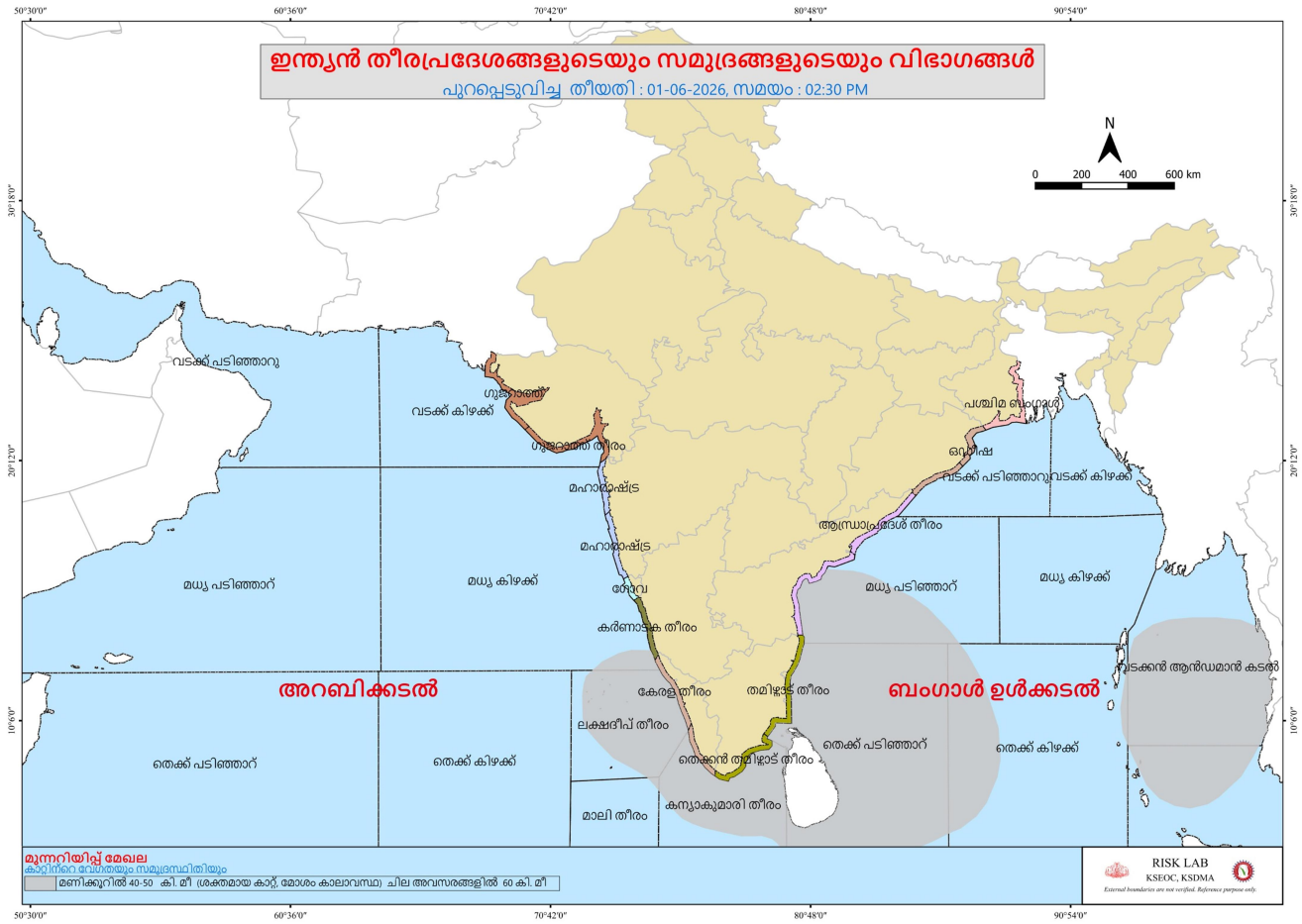
IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)

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)	46.68	2.02	3%	0.00
3	Chimoni ചിമ്മിനി	തൃശൂർ (Thrissur)	57.25	40.19	25%	0.00
4	Walayar വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	196.07	5.14	13%	0.00
5	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	144.17	2.21	9%	0.00
6	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	66.36	1.25	4%	0.00
7	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	21.01	12.19	24%	0.00

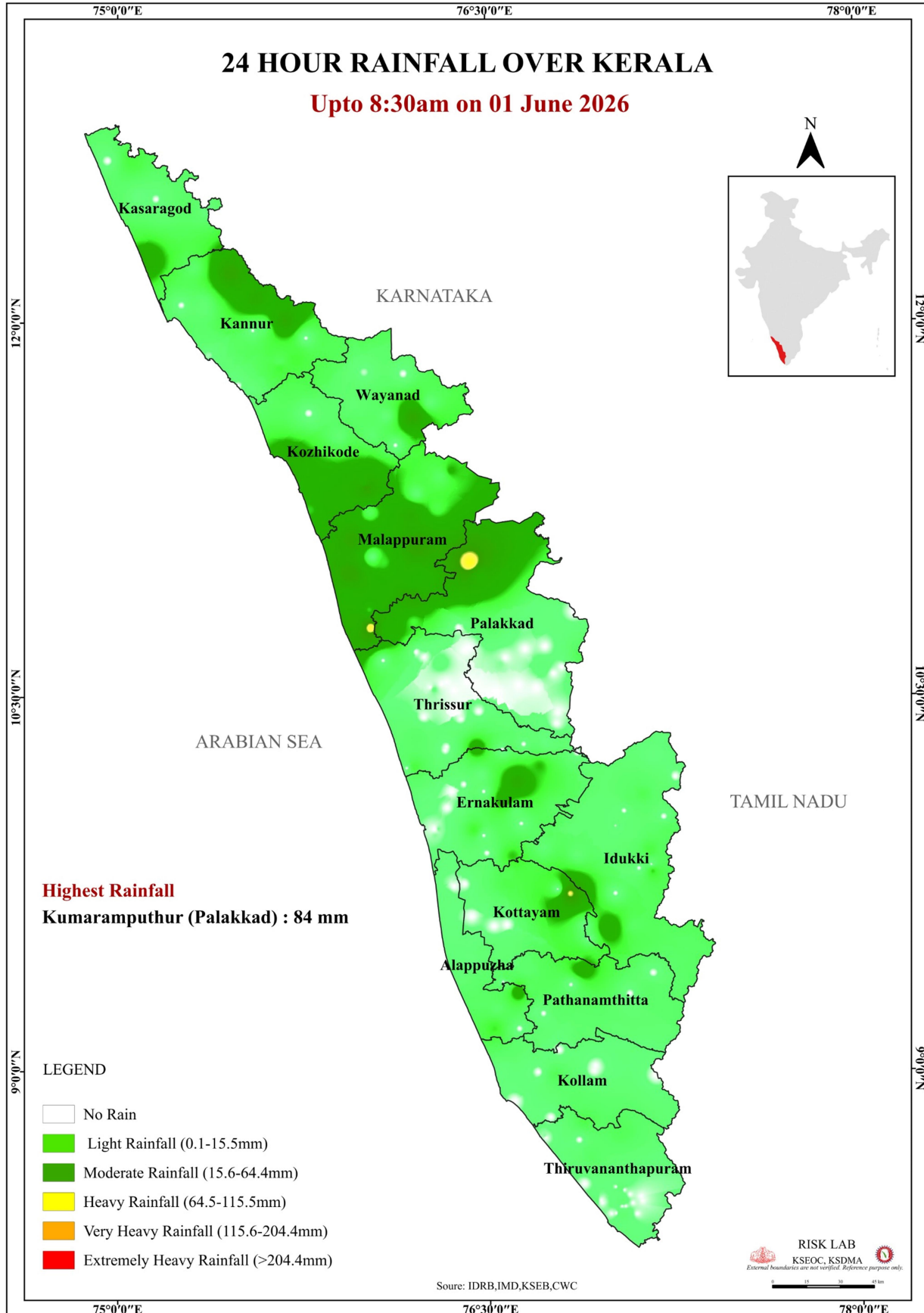
മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല
(Currently there is no warning on the dams mentioned above)

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>)

SEA STATE

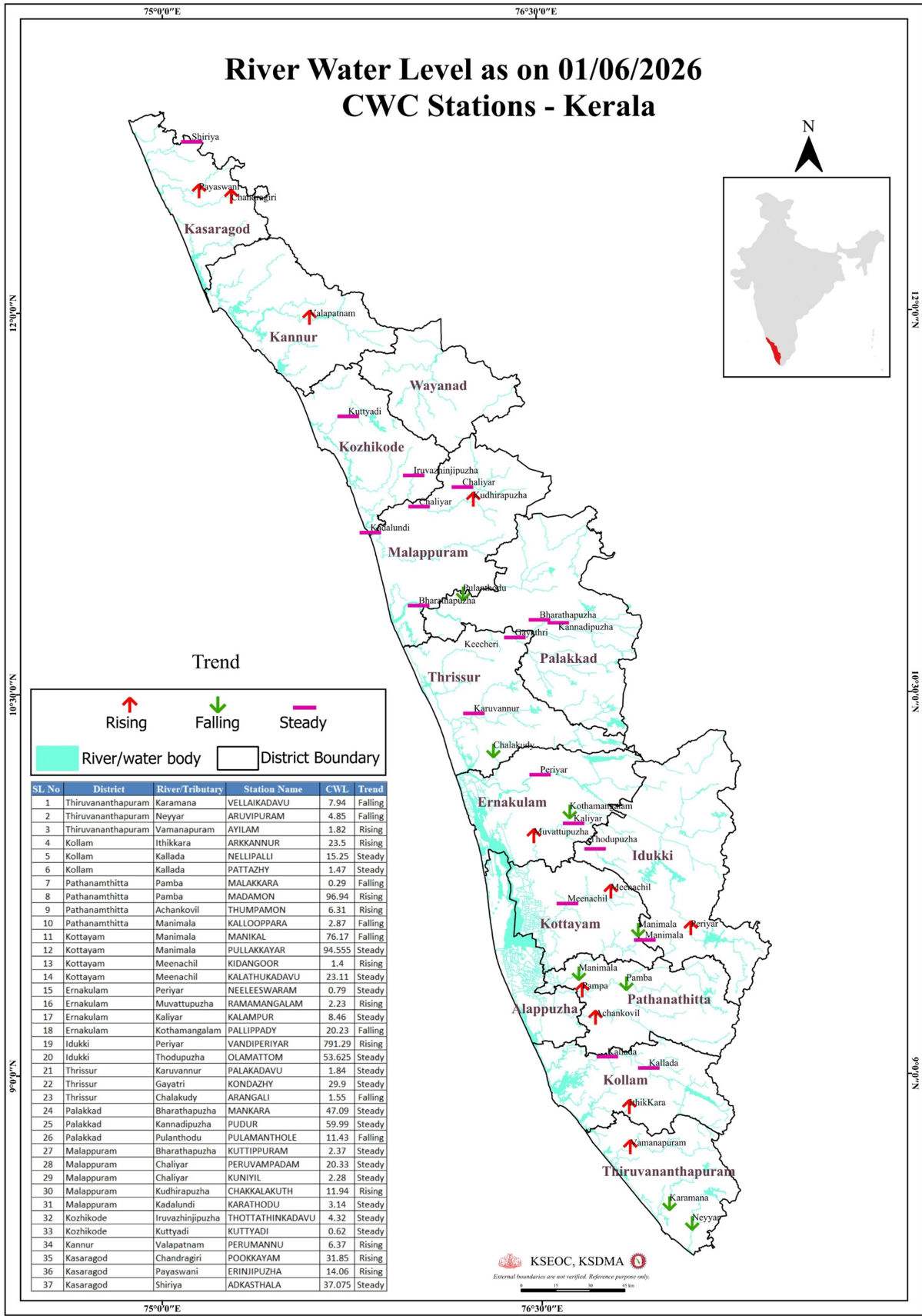


24 HOUR RAINFALL



FLOOD REPORT

River Water Level as on 01/06/2026 CWC Stations - Kerala



Sl. No	District	River/Tributary	Station Name	CWL	Trend
1	Thiruvananthapuram	Karamana	VELLAIKADAVU	7.94	Falling
2	Thiruvananthapuram	Neyyar	ARUVIPURAM	4.85	Falling
3	Thiruvananthapuram	Vamanapuram	AYILAM	1.82	Rising
4	Kollam	Ithikkara	ARKKANNUR	23.5	Rising
5	Kollam	Kallada	NELLIPALLI	15.25	Steady
6	Kollam	Kallada	PATTAZHYP	1.47	Steady
7	Pathanamthitta	Pamba	MALAKKARA	0.29	Falling
8	Pathanamthitta	Pamba	MADAMON	96.94	Rising
9	Pathanamthitta	Achankovil	THUMPAMON	6.31	Rising
10	Pathanamthitta	Manimala	KALLOPPARA	2.87	Falling
11	Kottayam	Manimala	MANIKAL	76.17	Falling
12	Kottayam	Manimala	PULLAKKAYAR	94.555	Steady
13	Kottayam	Meenachil	KIDANGOOR	1.4	Rising
14	Kottayam	Meenachil	KALATHUKADAVU	23.11	Steady
15	Ernakulam	Periyar	NEELEESWARAM	0.79	Steady
16	Ernakulam	Muvattupuzha	RAMAMANGALAM	2.23	Rising
17	Ernakulam	Kaliyar	KALAMPUR	8.46	Steady
18	Ernakulam	Kothamangalam	PALLIPPADY	20.23	Falling
19	Idukki	Periyar	VANDIPERIYAR	791.29	Rising
20	Idukki	Thodupuzha	OLAMATTOM	53.625	Steady
21	Thrissur	Karuvannur	PALAKADAVU	1.84	Steady
22	Thrissur	Gayatri	KONDAZHYP	29.9	Steady
23	Thrissur	Chalakydy	ARANGALI	1.55	Falling
24	Palakkad	Bharathapuzha	MANKARA	47.09	Steady
25	Palakkad	Kannadipuzha	PUDUR	59.99	Steady
26	Palakkad	Pulanthodu	PULAMANTHOLE	11.43	Falling
27	Malappuram	Bharathapuzha	KUTTIAPPURAM	2.37	Steady
28	Malappuram	Chaliyar	PERUVAMPADAM	20.33	Steady
29	Malappuram	Chaliyar	KUNIYIL	2.28	Steady
30	Malappuram	Kudhirapuzha	CHAKKALAKUTH	11.94	Rising
31	Malappuram	Kadalundi	KARATHODU	3.14	Steady
32	Kozhikode	Iruvazhinjipuzha	THOTTATHINKADAVU	4.32	Steady
33	Kozhikode	Kuttyadi	KUTTYADI	0.62	Steady
34	Kannur	Valapatnam	PERUMANNU	6.37	Rising
35	Kasaragod	Chandragiri	POOKKAYAM	31.85	Rising
36	Kasaragod	Payaswani	ERINJIPUZHA	14.06	Rising
37	Kasaragod	Shiriya	ADKASTHALA	37.075	Steady

KSEOC, KSDMA
External boundaries are not verified. Reference purpose only.

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	വെള്ളെടുകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.00	10.00	7.940	താഴുന്നു
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പുറം	തിരുവനന്തപുരം	6.50	8.00	4.850	താഴുന്നു
3	വാമനപ്പുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.00	8.50	1.820	ഉയരുന്നു
4	ഇന്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.00	28.00	23.500	ഉയരുന്നു
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.00	20.00	15.250	മാറ്റമില്ല
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.00	8.00	1.470	മാറ്റമില്ല
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.00	7.00	0.29	താഴുന്നു
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.00	101.00	96.940	ഉയരുന്നു
9	അച്ചൻകോവിൽ	തുപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.00	10.00	6.310	ഉയരുന്നു
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.00	6.00	2.870	താഴുന്നു
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.40	78.40	76.170	താഴുന്നു
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.20	97.20	94.555	മാറ്റമില്ല
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	1.400	ഉയരുന്നു
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തുകടവ്	കോട്ടയം	24.80	25.80	23.110	മാറ്റമില്ല
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകുളം	9.00	10.00	0.79	മാറ്റമില്ല
16	മുവാറ്റുപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകുളം	8.00	9.00	2.230	ഉയരുന്നു
17	കാളിയാർ	കലപ്പുർ	എറണാകുളം	12.64	13.64	8.460	മാറ്റമില്ല
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകുളം	23.80	24.80	20.230	താഴുന്നു
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.20	795.20	791.290	ഉയരുന്നു
20	തൊടുപുഴ	ലെമറ്റം	ഇടുക്കി	57.03	58.03	53.625	മാറ്റമില്ല
21	കരുവന്നൂർ	പാലകടവ്	തൃശ്ശൂർ	4.14	5.14	1.840	മാറ്റമില്ല
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശ്ശൂർ	32.20	33.30	29.900	മാറ്റമില്ല
23	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ശൂർ	7.10	8.10	1.550	താഴുന്നു
24	ഭാരതപ്പുഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.090	മാറ്റമില്ല
25	കണ്ണാടിപ്പുഴ	പുറ്റൂർ	പാലക്കാട്	63.50	64.50	59.990	മാറ്റമില്ല
26	പുലത്തോട്	പുലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.60	16.60	11.43	താഴുന്നു
27	ഭാരതപ്പുഴ	കുറ്റിപ്പുറം	മലപ്പുറം	7.50	8.50	2.37	മാറ്റമില്ല
28	ചാലിയാർ	പെരുവനടം	മലപ്പുറം	26.50	27.50	20.330	മാറ്റമില്ല
29	ചാലിയാർ	കുനിയൽ	മലപ്പുറം	10.85	11.85	2.280	മാറ്റമില്ല
30	കുടിരപ്പുഴ	ചക്കളകുത്ത്	മലപ്പുറം	17.90	18.90	11.940	ഉയരുന്നു
31	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പുറം	12.00	13.00	3.140	മാറ്റമില്ല
32	ഇരുവഴിഞ്ഞിപ്പുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.80	16.80	4.320	മാറ്റമില്ല
33	കുറ്റിയാടി	കുറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	0.620	മാറ്റമില്ല
34	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ	കണ്ണൂർ	17.20	18.20	6.370	ഉയരുന്നു
35	ചന്ദ്രഗിരി	പുക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.20	37.20	31.850	ഉയരുന്നു
36	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപ്പുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	14.060	ഉയരുന്നു
37	ഷീറിയ	അടക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	37.075	മാറ്റമില്ല

ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↑)

11

ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↓)

8

ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (-)

18

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
(01/06/2026, 12.00 pm)