

# RAINFALL

<p>Indian Meteorological Department's District Wise ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥ വകുപ്പിന്റെ ജില്ലാ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള</p> <p><b>Rainfall Forecast</b> <b>മഴ പ്രവചനം</b> For Next Five Days അടുത്ത 5 ദിവസത്തേക്കുള്ളത്</p> <p>പുറപ്പെടുവിച്ച ദിവസവും സമയവും (Date &amp; Time of Issue) <b>19.12.2024 13:00 hrs</b></p> <p>മഴയുടെ തീവ്രത (Rainfall Intensity)</p> <table border="1"> <tr> <td>ചാറ്റൽ 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> <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>ണുവിയതോ മിതമായതോ ആയ മഴ (Light to Moderate Rain)</td> </tr> <tr> <td>മഞ്ഞ നിറക്കിടുക മുനനിയില്ല 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 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 <b>Kerala State Disaster Management Authority</b> Thiruvananthapuram - Ph: 0471 2364424</p>		ചാറ്റൽ 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	വെള്ള മുനനിയില്ല (No Warning)	മഴ ഇല്ല (No Rain)	പച്ച മുനനിയില്ല (Green, No Warning)	ണുവിയതോ മിതമായതോ ആയ മഴ (Light to Moderate Rain)	മഞ്ഞ നിറക്കിടുക 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>19.12.2024</p>	<p>20.12.2024</p>	<p>21.12.2024</p>																								
ചാറ്റൽ 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																																															
വെള്ള മുനനിയില്ല (No Warning)	മഴ ഇല്ല (No Rain)																																															
പച്ച മുനനിയില്ല (Green, No Warning)	ണുവിയതോ മിതമായതോ ആയ മഴ (Light to Moderate Rain)																																															
മഞ്ഞ നിറക്കിടുക 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>22.12.2024</p>	<p>23.12.2024</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>Thrissur</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	Thrissur	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	Thrissur																																														
9	പാലക്കാട്	Palakkad																																														
10	മലപ്പുറം	Malappuram																																														
11	കോഴിക്കോട്	Kozhikode																																														
12	വയനാട്	Wayanad																																														
13	കണ്ണൂർ	Kannur																																														
14	കാസർഗഢ്	Kasaragod																																														

# KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം  
19/12/2024 - 11.00 AM

Daily Water Level Details of Major 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	മാട്ടുപെട്ടി (Madupetty)	ഇടുക്കി (Idukki)	1596.20 m	45.440	82.97%	0.00
2	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirankal)	ഇടുക്കി (Idukki)	1207.08 m	50.1468	100.64%	1.04
3	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (Idukki)	705.90 m	42.5086	89.68%	0.00
4	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (Idukki)	1758.25 m	7.080	92.55%	0.68
5	കുട്ടിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	755.96 m	28.800	84.75%	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 that are currently releasing controlled amounts of water as precaution. മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ ജലം പുറത്തുകൊഴുക്കിയിട്ടുള്ള അണക്കെട്ടുകൾ

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 dam is available at the link <https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level>)

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

19/12/2024 - 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 % Storage wrt Live Storage at FRL	പുറത്ത് വിട്ടുന്ന വെള്ളം Spillway Release (m3/sec)
1	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakkai(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	971.76 m	301.380	67.50%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	972.20 m	8.54	27.42%	0.00
3	മൂഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	187.20 m	0.627	54.05%	0.00
4	ഇടുക്കി (Idukki)	ഇടുക്കി (Idukki)	2378.98 m	1061.682	72.74%	0.00
5	കല്ലാർകുട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (Idukki)	452.90 m	4.168	64.82%	0.00
6	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (Idukki)	747.20 m	1.0140	19.16%	NA
7	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (Idukki)	250.90 m	3.659	80.42%	0.00
8	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (Idukki)	820.40 m	0.1993	26.12%	NA
9	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകുളം (Ernakulam)	162.07 m	818.295	80.40%	0.00
10	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2656.60 ft	131.610	88.28%	0.00
11	പെരിങ്ങൽകുത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	419.55 m	18.63	61.49%	0.00
12	ബാനാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	770.40 m	139.750	69.53%	0.00

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 RESERVOIRS- STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 19/12/2024 - 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 വിട്ടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	നെയാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	83.66	87.89	90%	14.19
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	114.68	476.24	94%	13.58
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.20	8.66	-	19.12
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (Idukki)	39.86	29.64	80%	33.38
5	ഭൂതന്താർകെട്ട് Bhoothankettu (Barrage)	എറണാകുളം (Ernakulam)	30.55	-	-	704.03
6	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശൂർ (Thrissur)	56.36	10.95	60%	2.78
7	ചിമ്മിനി (Chimoni)	തൃശൂർ (Thrissur)	72.85	124.25	82%	14.47
8	പീച്ചി (Peechi)	തൃശൂർ (Thrissur)	77.24	68.79	72%	0.69
9	ശിരുവാണി (Siruvani-Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	876.24	22.14	87%	1.08
10	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	96.96	67.81	96%	0.66
11	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	156.28	11.02	97%	6.48
12	Walayar വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	201.90	16.25	88%	0.00
13	മലമ്പുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	113.51	187.09	83%	22.06
14	പോത്തണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	105.22	41.52	82%	5.81
15	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	152.85	11.60	85%	0.00
16	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	76.44	19.76	78%	3.41
17	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	182.60	-	-	12.23
18	Kuttiyadi കുട്ടിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	38.68	70.10	66%	13.71
19	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	1.18
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 ഒഴുക്കിയിട്ടുള്ള അണക്കെട്ടുകൾ (Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure)				

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

19/12/2024 - 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 വിട്ടു വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	26.40	48.52	—	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>)

# 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	വെള്ളൈകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.00	10.00	7.730	താഴുന്നു
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പുറം	തിരുവനന്തപുരം	6.50	8.00	4.740	താഴുന്നു
3	വാമനപ്പുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.00	8.50	1.560	മാറ്റമില്ല
4	ഇന്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.00	28.00	23.800	താഴുന്നു
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.00	20.00	15.840	മാറ്റമില്ല
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.00	8.00	3.090	താഴുന്നു
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.00	7.00	0.680	ഉയരുന്നു
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.00	101.00	97.050	താഴുന്നു
9	അച്ചൻകോവിൽ	ഇംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.00	10.00	7.150	താഴുന്നു
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.00	6.00	2.160	മാറ്റമില്ല
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.40	78.40	75.760	മാറ്റമില്ല
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.20	97.20	94.115	മാറ്റമില്ല
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	1.220	താഴുന്നു
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തുകടവ്	കോട്ടയം	24.80	25.80	22.970	താഴുന്നു
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകുളം	9.00	10.00	1.040	ഉയരുന്നു
16	മുവാറ്റുപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകുളം	8.00	9.00	2.180	മാറ്റമില്ല
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകുളം	12.64	13.64	8.320	മാറ്റമില്ല
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകുളം	23.80	24.80	19.765	മാറ്റമില്ല
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.20	795.20	791.790	മാറ്റമില്ല
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.50	37.50	34.520	താഴുന്നു
21	കരുവന്നൂർ	പാലകടവ്	തൃശ്ശൂർ	4.14	5.14	0.560	ഉയരുന്നു
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശ്ശൂർ	32.20	33.30	30.580	മാറ്റമില്ല
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പുറം	തൃശ്ശൂർ	18.50	20.00	15.210	മാറ്റമില്ല
24	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ശൂർ	7.10	8.10	1.570	താഴുന്നു
25	ഭാരതപ്പുഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.20	9.20	3.720	മാറ്റമില്ല
26	ഭാരതപ്പുഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.280	താഴുന്നു
27	കണ്ണാടിപ്പുഴ	പുറ്റൂർ	പാലക്കാട്	63.50	64.50	60.060	മാറ്റമില്ല
28	പുലംതോട്	പുലാമനോൾ	പാലക്കാട്	15.60	16.60	11.550	മാറ്റമില്ല
29	ചാലിയാർ	പെരുമ്പടം	മലപ്പുറം	26.50	27.50	20.475	മാറ്റമില്ല
30	ചാലിയാർ	കനിയീൽ	മലപ്പുറം	10.85	11.85	2.040	താഴുന്നു
31	കുതിരപ്പുഴ	ചക്കുകുത്ത്	മലപ്പുറം	17.90	18.90	11.830	താഴുന്നു
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പുറം	12.00	13.00	3.375	മാറ്റമില്ല
33	ഇരുവങ്ങിപ്പുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.80	16.80	4.200	മാറ്റമില്ല
34	കുറ്റിയാടി	കുറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	1.010	താഴുന്നു
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.20	18.20	6.520	മാറ്റമില്ല
36	ചന്ദ്രഗിരി	പുക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.20	37.20	32.170	മാറ്റമില്ല
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപ്പുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	14.280	മാറ്റമില്ല
38	ഷിറിയ	അടക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	37.655	മാറ്റമില്ല

ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↑)	<b>3</b>
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↓)	<b>14</b>
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (-)	<b>21</b>
<b>സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം</b>	<b>38</b>

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  
(19/12/2024, 12.00 pm)

75°0'0"E

76°30'0"E

# River Water Level as on 19/12/2024 CWC Stations - Kerala



12°0'0"N

12°0'0"N

10°0'0"N

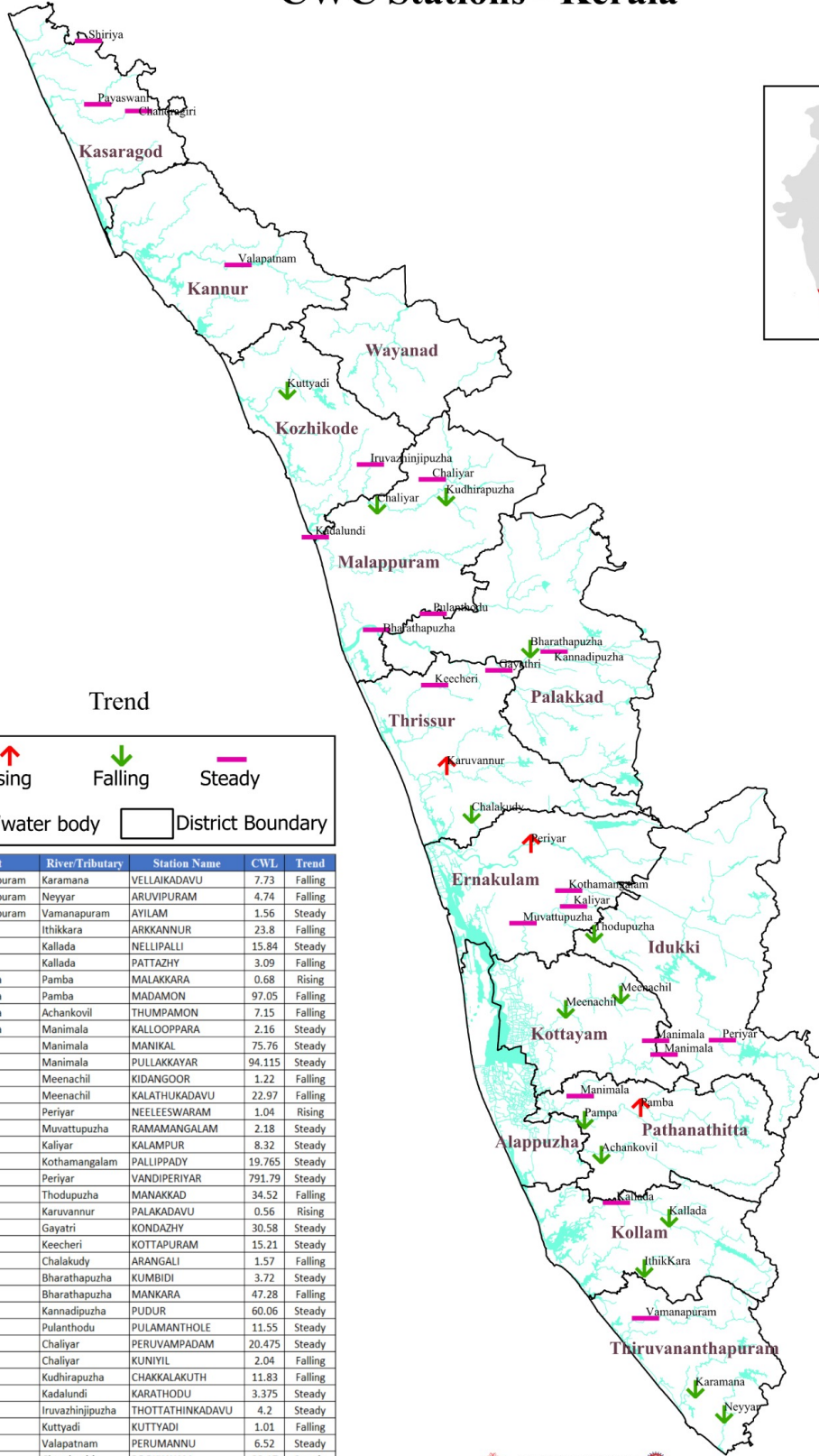
10°0'0"N

9°0'0"N

9°0'0"N

75°0'0"E

76°30'0"E

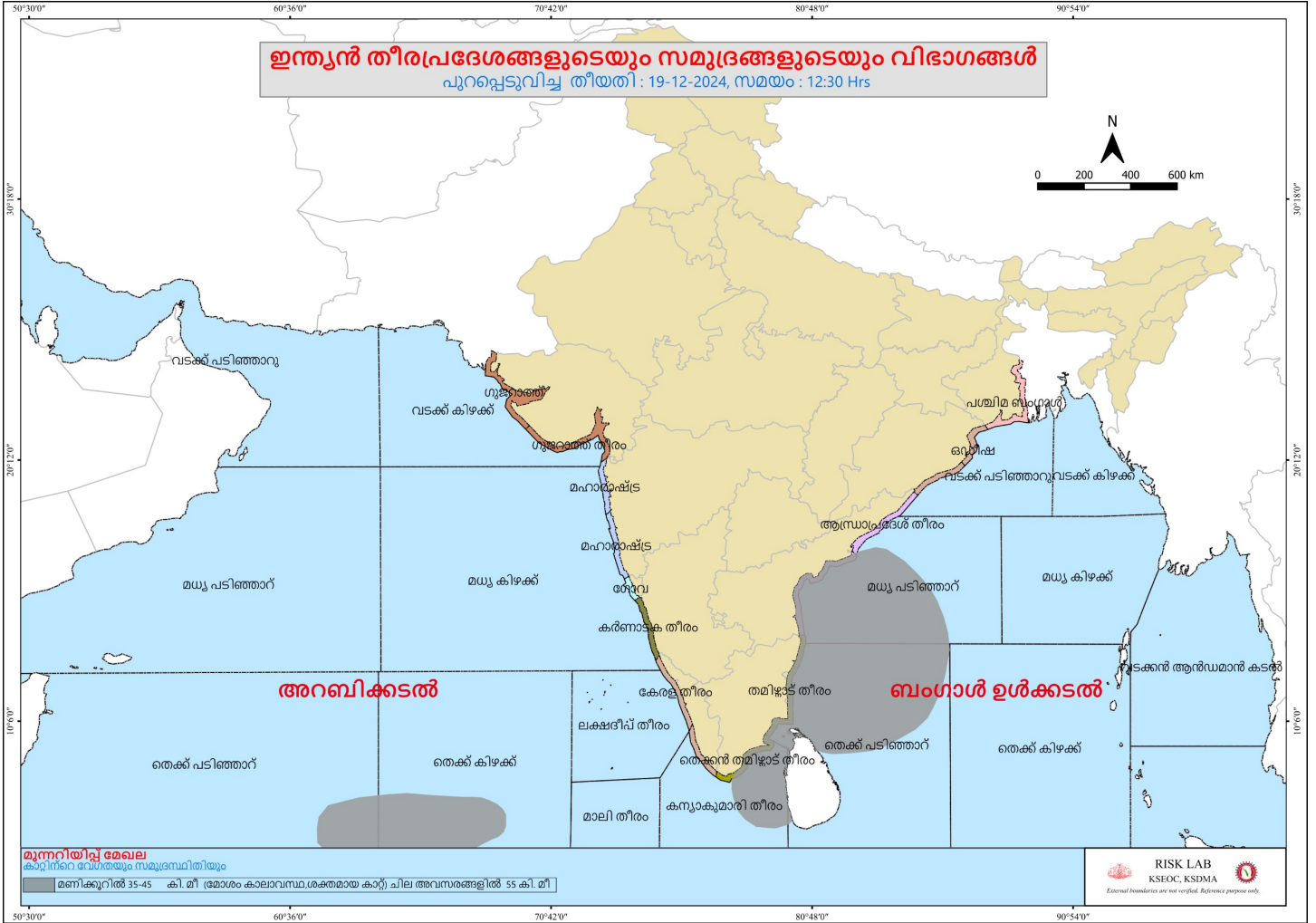


### Trend

↑ Rising    ↓ Falling    — Steady  
 River/water body     District Boundary

SL.No	District	River/Tributary	Station Name	CWL	Trend
1	Thiruvananthapuram	Karamana	VELLAIKADAVU	7.73	Falling
2	Thiruvananthapuram	Neyyar	ARUVIPURAM	4.74	Falling
3	Thiruvananthapuram	Vamanapuram	AYILAM	1.56	Steady
4	Kollam	Ithikkara	ARKANNUR	23.8	Falling
5	Kollam	Kallada	NELLIPALLI	15.84	Steady
6	Kollam	Kallada	PATTAZHAY	3.09	Falling
7	Pathanamthitta	Pamba	MALAKKARA	0.68	Rising
8	Pathanamthitta	Pamba	MADAMON	97.05	Falling
9	Pathanamthitta	Achankovil	THUMPAMON	7.15	Falling
10	Pathanamthitta	Manimala	KALLOOPPARA	2.16	Steady
11	Kottayam	Manimala	MANIKAL	75.76	Steady
12	Kottayam	Manimala	PULLAKKAYAR	94.115	Steady
13	Kottayam	Meenachil	KIDANGOOR	1.22	Falling
14	Kottayam	Meenachil	KALATHUKADAVU	22.97	Falling
15	Ernakulam	Periyar	NEELEESWARAM	1.04	Rising
16	Ernakulam	Muvattupuzha	RAMAMANGALAM	2.18	Steady
17	Ernakulam	Kaliyar	KALAMPUR	8.32	Steady
18	Ernakulam	Kothamangalam	PALLIPPADY	19.765	Steady
19	Idukki	Periyar	VANDIPERIYAR	791.79	Steady
20	Idukki	Thodupuzha	MANAKKAD	34.52	Falling
21	Thrissur	Karuvannur	PALAKADAVU	0.56	Rising
22	Thrissur	Gayatri	KONDAZHAY	30.58	Steady
23	Thrissur	Keecheri	KOTTAPURAM	15.21	Steady
24	Thrissur	Chalakyudi	ARANGALI	1.57	Falling
25	Palakkad	Bharathapuzha	KUMBIDI	3.72	Steady
26	Palakkad	Bharathapuzha	MANKARA	47.28	Falling
27	Palakkad	Kannadipuzha	PUDUR	60.06	Steady
28	Palakkad	Pulanthodu	PULAMANTHOLE	11.55	Steady
29	Malappuram	Chaliyar	PERUVAMPADAM	20.475	Steady
30	Malappuram	Chaliyar	KUNYIL	2.04	Falling
31	Malappuram	Kudhirapuzha	CHAKKALAKUTH	11.83	Falling
32	Malappuram	Kadalundi	KARATHODU	3.375	Steady
33	Kozhikode	Iruvazhinjipuzha	THOTTATHINKADAVU	4.2	Steady
34	Kozhikode	Kuttyadi	KUTTYADI	1.01	Falling
35	Kannur	Valapatnam	PERUMANNU	6.52	Steady
36	Kasaragod	Chandragiri	POOKKAYAM	32.17	Steady
37	Kasaragod	Payaswani	ERINJIPUZHA	14.28	Steady
38	Kasaragod	Shirya	ADKASTHALA	37.655	Steady

# SEA STATE





75°0'0"E

76°30'0"E

78°0'0"E

# 24 HOUR RAINFALL OVER KERALA

## Upto 8:30am on 19 December 2024



N.00°0'21

12°0'0"N

N.00°0'30

10°30'0"N

N.00°0'6

9°0'0"N



### Highest Rainfall

**Vamanapuram (Thiruvananthapuram) :5.2 mm**

### LEGEND

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

Source: IDRB, IMD, CWC, KSEB

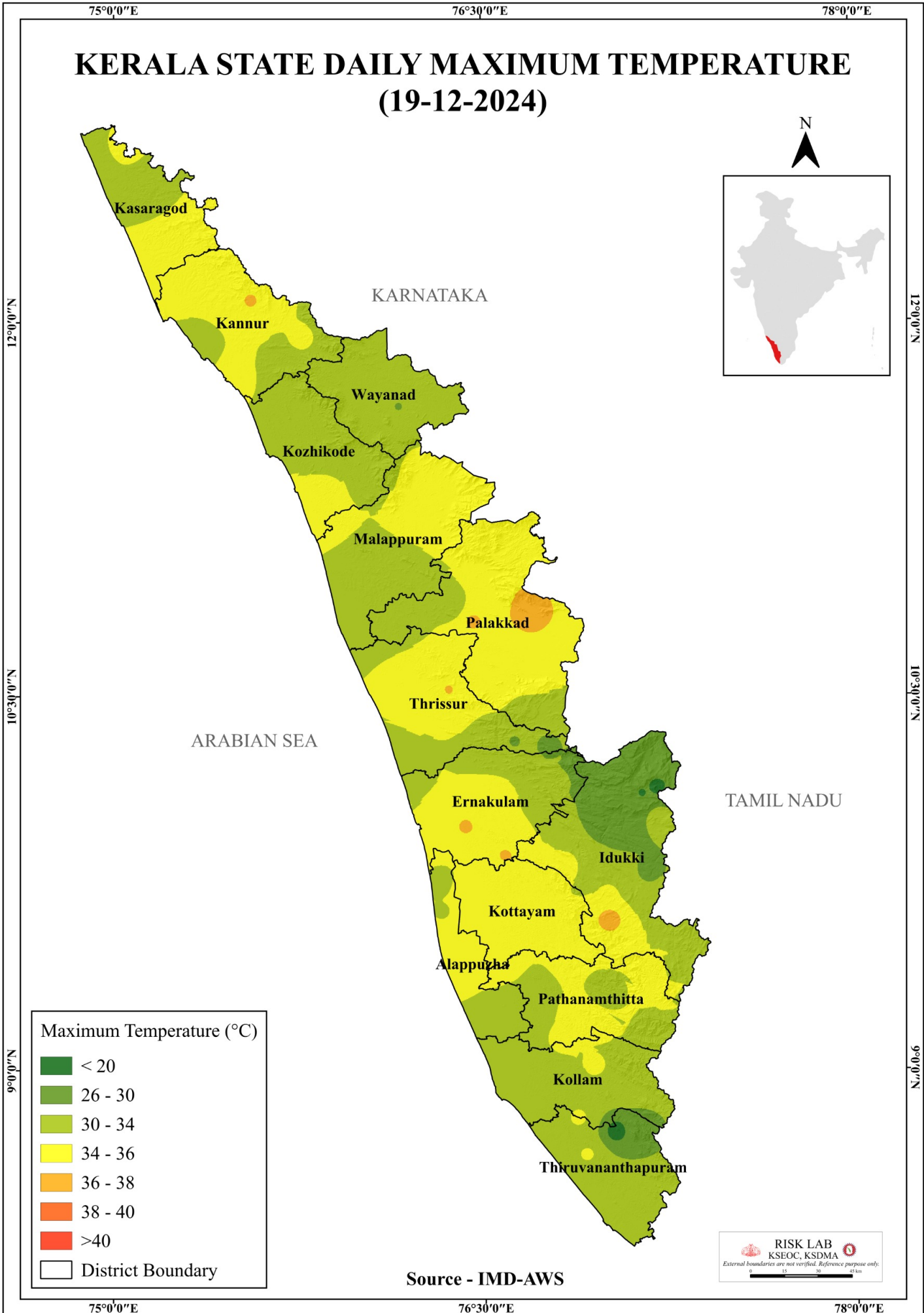
**RISK LAB**  
**KSEOC, KSDMA**  
External boundaries are not verified. Reference purpose only.  
Source: KSEOC, IDRB, IMD, CWC

75°0'0"E

76°30'0"E

78°0'0"E

# KERALA STATE DAILY MAXIMUM TEMPERATURE (19-12-2024)



Maximum Temperature (°C)

- < 20
- 26 - 30
- 30 - 34
- 34 - 36
- 36 - 38
- 38 - 40
- > 40

□ District Boundary

RISK LAB  
KSEOC, KSDMA

External boundaries are not verified. Reference purpose only.

Source - IMD-AWS

75°0'0"E

76°30'0"E

78°0'0"E

# KERALA STATE DAILY MINIMUM TEMPERATURE (19-12-2024)



12°0'0"N

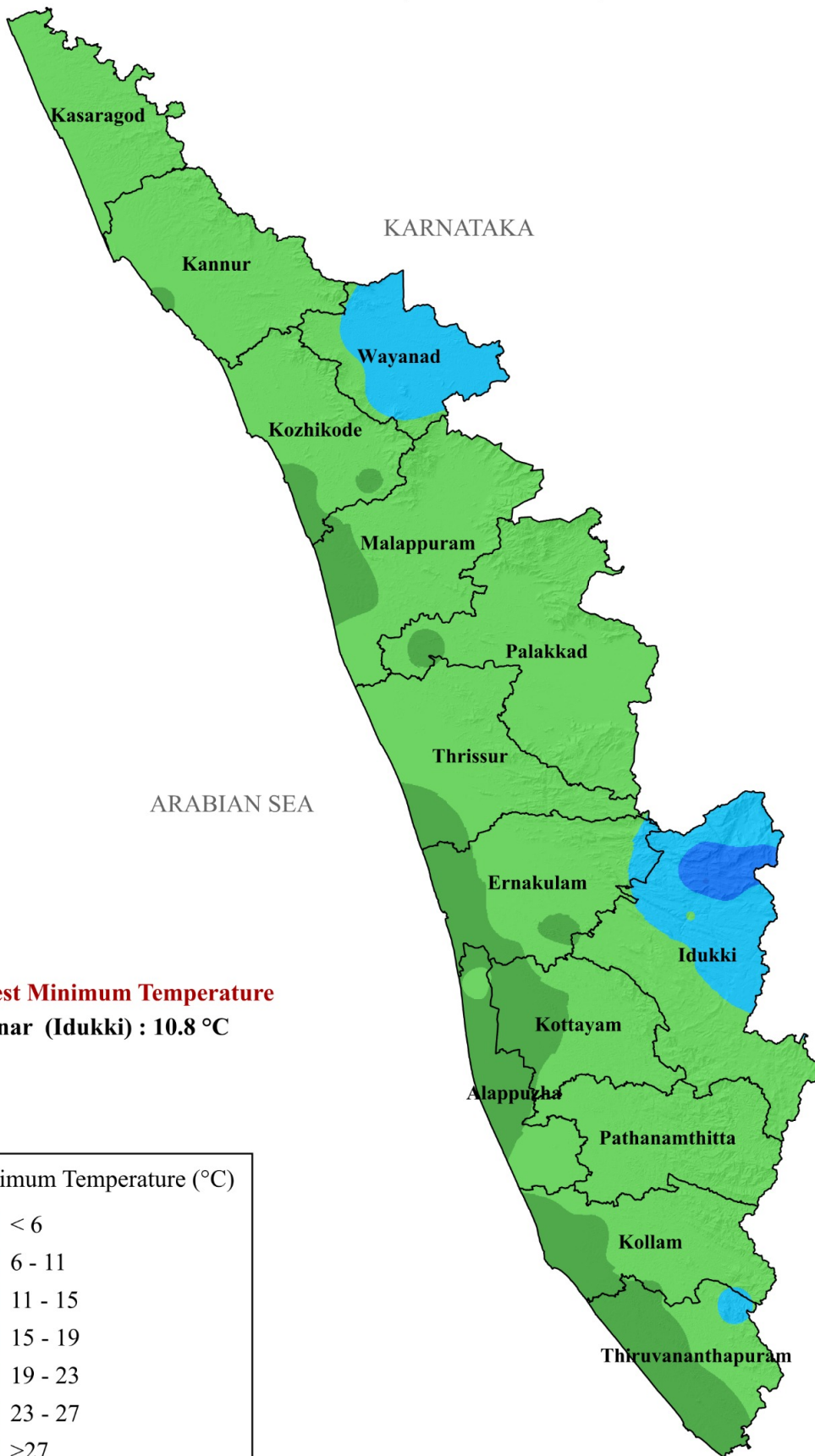
12°0'0"N

10°30'0"N

10°30'0"N

9°0'0"N

9°0'0"N










ARABIAN SEA


TAMIL NADU

KARNATAKA

**Lowest Minimum Temperature**  
Munnar (Idukki) : 10.8 °C

Minimum Temperature (°C)

-  < 6
-  6 - 11
-  11 - 15
-  15 - 19
-  19 - 23
-  23 - 27
-  >27

 District Boundary

Source - IMD-AWS



75°0'0"E

76°30'0"E

78°0'0"E