

# RAINFALL

<p>Indian Meteorological Department's District Wise ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥ വകുപ്പിന്റെ ജില്ലാ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള</p> <p><b>Rainfall Forecast മഴ പ്രവചനം</b> For Next Five Days അടുത്ത 5 ദിവസത്തേക്കുള്ളത്</p> <p>പുറപ്പെടുവിച്ച ദിവസവും സമയവും (Date &amp; Time of Issue) <b>05.05.2026 13:00 hrs</b></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>&gt; 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 <b>Kerala State Disaster Management Authority</b> 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>05.05.2026</p>	<p>06.05.2026</p>	<p>07.05.2026</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>08.05.2026</p>	<p>09.05.2026</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																																													



## DISTRICT RAINFALL FORECAST FOR KERALA AND LAKSHADWEEP

05 May 2026

Time of Issue: 1700 hrs IST

District		05-May	06-May	07-May	08-May	09-May
Thiruvananthapuram	<i>Intensity:</i>	L to M	L to M	L to M	L to M	ISOL. H
	<i>Probability:</i>	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
Kollam	<i>Intensity:</i>	L to M	L to M	L to M	L to M	ISOL. H
	<i>Probability:</i>	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
Pathanamthitta	<i>Intensity:</i>	ISOL. H	L to M	ISOL. H	L to M	ISOL. H
	<i>Probability:</i>	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
Alappuzha	<i>Intensity:</i>	L to M	L to M	L to M	ISOL. H	ISOL. H
	<i>Probability:</i>	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
Kottayam	<i>Intensity:</i>	ISOL. H	L to M	ISOL. H	L to M	ISOL. H
	<i>Probability:</i>	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
Ernakulam	<i>Intensity:</i>	L to M	ISOL. H	ISOL. H	ISOL. H	L to M
	<i>Probability:</i>	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
Idukki	<i>Intensity:</i>	ISOL. H	L to M	ISOL. H	L to M	L to M
	<i>Probability:</i>	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
Thrissur	<i>Intensity:</i>	L to M	ISOL. H	L to M	ISOL. H	L to M
	<i>Probability:</i>	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
Palakkad	<i>Intensity:</i>	L to M	L to M	L to M	L to M	L to M
	<i>Probability:</i>	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
Malappuram	<i>Intensity:</i>	ISOL. H	L to M	L to M	L to M	L to M
	<i>Probability:</i>	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
Kozhikode	<i>Intensity:</i>	ISOL. H	L to M	L to M	ISOL. H	L to M
	<i>Probability:</i>	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
Wayanad	<i>Intensity:</i>	ISOL. H	L to M	L to M	L to M	L to M
	<i>Probability:</i>	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
Kannur	<i>Intensity:</i>	L to M	L to M	L to M	L to M	L to M
	<i>Probability:</i>	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
Kasaragode	<i>Intensity:</i>	L to M	L to M	L to M	L to M	L to M
	<i>Probability:</i>	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
Lakshadweep	<i>Intensity:</i>	L to M	L to M	L to M	L to M	L to M
	<i>Probability:</i>	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely

Intensity of Rainfall	
V L	Very Light Rainfall (0.1 to 2.4 mm)
L	Light rainfall (2.5-15.5 mm)
M	Moderate (15.6-64.4 mm)
H	Heavy Rainfall (64.5-115.5 mm)
VH	Very Heavy Rainfall (115.6-204.4 mm)
X H	Extremely Heavy Rainfall (>204.4mm)

Distribution of Heavy Rainfall	
Category	% of stations
ISOL	1-25
SCT	26-50

Probability of Occurrence (%)	
Likely	25 - 50
Very Likely	51 - 75
Most Likely	> 75

Warning Colour codes	
Warning (Take Action)	
Alert (Be Prepared to take Action)	
Watch (Be Aware)	
No Warning (No Action)	

# KSEB ALERT

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 05/05/2026 - 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	നിലവിൽ പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Current Spillway Release (m3/sec)
1	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (Idukki)	1758.20 m	7.05	92.09%	0.34
Colour Code						
Blue നീല	1st Stage of alert നന്നാഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്					
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്					
Red ചുവപ്പ്	3rd Stage of alert മൂന്നാഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്					
Yellow - മഞ്ഞ	മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ ജലം പുറത്തുകൊടുക്കിയിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ					
അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ്ണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക <a href="https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level">https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level</a> എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്. (The table with details such as maximum water level and full storage capacity of the dam is available at the link <a href="https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level">https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level</a> )						

# KSEB NO ALERT

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

05/05/2026 – 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 % Storage wrt Live Storage at FRL	നിലവിൽ പുറത്ത് വിട്ടുന്ന വെള്ളം Current Spillway Release (m3/sec)
1	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	949.88 m	110.33	24.71%	-
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	963.45 m	0.21	0.67%	-
3	മൂഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	188.20 m	0.59	50.86%	-
4	ഇടുക്കി (Idukki)	ഇടുക്കി (Idukki)	2329.30 ft	432.20	29.61%	-
5	മാടുപ്പുട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (Idukki)	1575.70 m	9.99	18.24%	-
6	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirankal)	ഇടുക്കി (Idukki)	1201.22 m	26.80	53.78%	-
7	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (Idukki)	691.50 m	16.34	34.47%	-
8	കല്ലാർകുട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (Idukki)	454.00 m	4.82	75.02%	-
9	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (Idukki)	746.20 m	0.73	13.79%	-
10	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (Idukki)	251.00 m	3.70	81.32%	-
11	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (Idukki)	818.90 m	0.12	15.85%	-
12	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകുളം (Ernakulam)	138.20 m	275.20	27.04%	-
13	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2608.60 ft	40.75	27.33%	-
14	പെരിങ്ങൽകുത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	415.60 m	10.44	34.46%	-
15	കുട്ടിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	747.00 m	10.44	30.73%	-
16	ബാനാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	758.65 m	36.15	17.99%	-

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

05/05/2026 - 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)	78.16	31.18	28%	9.47
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	96.43	160.59	29%	13.71
3	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (Idukki)	41.50	35.00	80%	68.05
4	ഭൂതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകുളം (Ernakulam)	34.40	-	-	86.00
5	Chimoni ചിമ്മിനി	തൃശൂർ (Thrissur)	57.49	41.09	26%	3.18
6	പീച്ചി (Peechi)	തൃശൂർ (Thrissur)	65.60	8.23	8%	0.69
7	ശിരുവാനി (Siruvani-Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	866.90	9.72	14%	0.53
8	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjiappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	83.48	9.85	12%	0.62
9	മലമ്പുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	103.27	36.88	15%	5.21
10	പോത്തണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	92.92	9.66	6%	0.32
11	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	66.48	1.33	5%	1.05
12	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	182.40	-	-	5.14
13	Kuttiyadi കുറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	38.08	64.77	51%	12.70
14	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	756.90	33.79	41%	0.32
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 ഒഴുക്കിവിട്ടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ (Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure)				

# IRRIGATION NO ALERT

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

05/05/2026- 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)	46.71	2.04	3%	0.00
3	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	151.97	3.19	21%	0.00
4	Walayar വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	195.94	4.98	12%	0.00
5	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	144.17	2.21	9%	0.00
6	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	21.36	13.73	28%	0.00

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

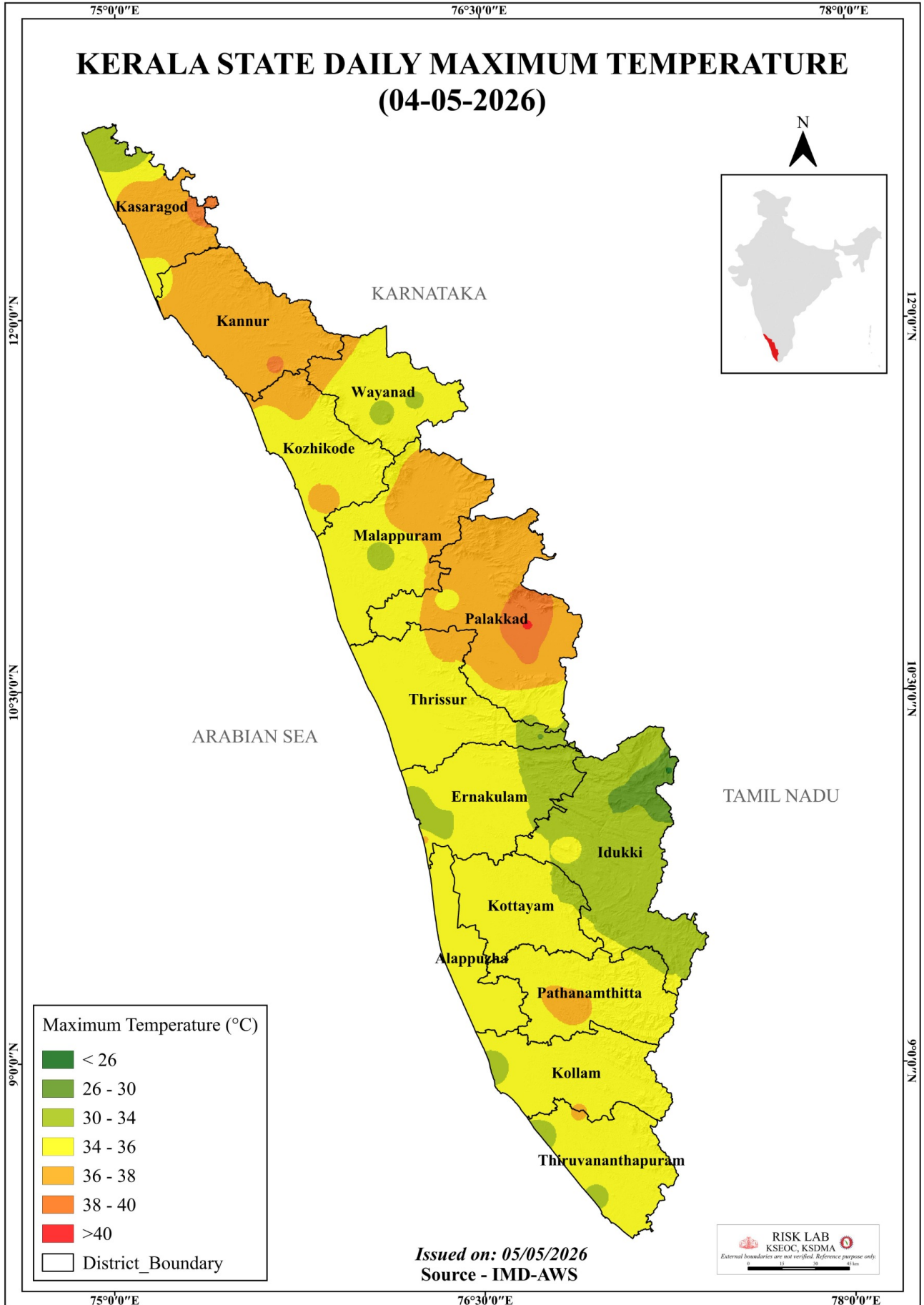
അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ്ണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളുടെ പട്ടിക <https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level> എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.

(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>)

# UV INDEX

കേരളത്തിൽ ഇന്ന് ഉച്ചയ്ക്ക് 1 മണി വരെ രേഖപ്പെടുത്തപ്പെട്ട ഉയർന്ന അൾട്രാവയലറ്റ് സൂചിക (UV INDEX)			
ക്രമനമ്പർ	സ്റ്റേഷൻ	ജില്ല	UV ഇൻഡക്സ്
1	കിഴക്കേക്കോട്ട	തിരുവനന്തപുരം	4
2	കൊട്ടാരക്കര	കൊല്ലം	7
3	കോന്നി	പത്തനംതിട്ട	8
4	ചെങ്ങന്നൂർ	ആലപ്പുഴ	7
5	ചങ്ങനാശ്ശേരി	കോട്ടയം	8
6	മൂന്നാർ	ഇടുക്കി	9
7	കളമശ്ശേരി	എറണാകുളം	7
8	ഒല്ലൂർ	തൃശ്ശൂർ	7
9	തൃത്താല	പാലക്കാട്	8
10	പൊന്നാനി	മലപ്പുറം	8
11	ബേപ്പൂർ	കോഴിക്കോട്	8
12	മാനന്തവാടി	വയനാട്	7
13	ധർമ്മടം	കണ്ണൂർ	6
14	ഉദുമ	കാസറഗോഡ്	6
UV ഇൻഡക്സ്	അലർട്ട്	ജാഗ്രത നിർദ്ദേശം	
6 മുതൽ 7 വരെ	മഞ്ഞ അലർട്ട്	മുൻകരുതൽ സ്വീകരിക്കുക	
8 മുതൽ 10 വരെ	ഓറഞ്ച് അലർട്ട്	അതീവ ജാഗ്രത - ഗൗരവകരമായ മുൻകരുതലുകൾ സ്വീകരിക്കുക	
11 ന് മുകളിൽ	റെഡ് അലർട്ട്	ഏറ്റവും ഗുരുതരമായ സാഹചര്യം - നേരിട്ട് ശരിരത്തിൽ	
<p>തുടർച്ചയായി കൂടുതൽ സമയം ഉയർന്ന അളവിലുള്ള അൾട്രാവയലറ്റ് റേഡിയേഷൻ ഏൽക്കുന്നത് സൂര്യോതപത്തിനും ചർമരോഗങ്ങൾക്കും കാരണമായേക്കാം.</p>			
<p>മേൽ സ്റ്റേഷനുകളിലെ തത്സമയ വിവരങ്ങൾ <a href="https://visualize.openiot.in/d/211RL0VJ3/lorawan-kerala-cluster?orgId=2&amp;refresh=30s">https://visualize.openiot.in/d/211RL0VJ3/lorawan-kerala-cluster?orgId=2&amp;refresh=30s</a> ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.</p>			
KSDMA-ICFOSS		പുറപ്പെടുവിച്ച സമയം	05/05/2026 പകൽ 1 pm
<p><i>ഉഷ്ണമേഖലാ പ്രദേശങ്ങളിലും ഉയരം കൂടിയ മലമ്പ്രദേശങ്ങളിലും സാധാരണയായി ഉയർന്ന UV സൂചിക അനുഭവപ്പെടുന്നു</i></p>			

# KERALA STATE DAILY MAXIMUM TEMPERATURE (04-05-2026)



Maximum Temperature (°C)	
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #006400;"></span>	< 26
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #388e3c;"></span>	26 - 30
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #90ee90;"></span>	30 - 34
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #ffff00;"></span>	34 - 36
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #ffa500;"></span>	36 - 38
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #ff8c00;"></span>	38 - 40
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #ff0000;"></span>	>40
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border: 1px solid black;"></span>	District_Boundary

**Issued on: 05/05/2026**  
**Source - IMD-AWS**

**RISK LAB**  
KSEOC, KSDMA

External boundaries are not verified. Reference purpose only.

75°0'0"E

76°30'0"E

78°0'0"E

# 24 HOUR RAINFALL OVER KERALA

## Upto 8:30am on 05 May 2026

12°0'0"N

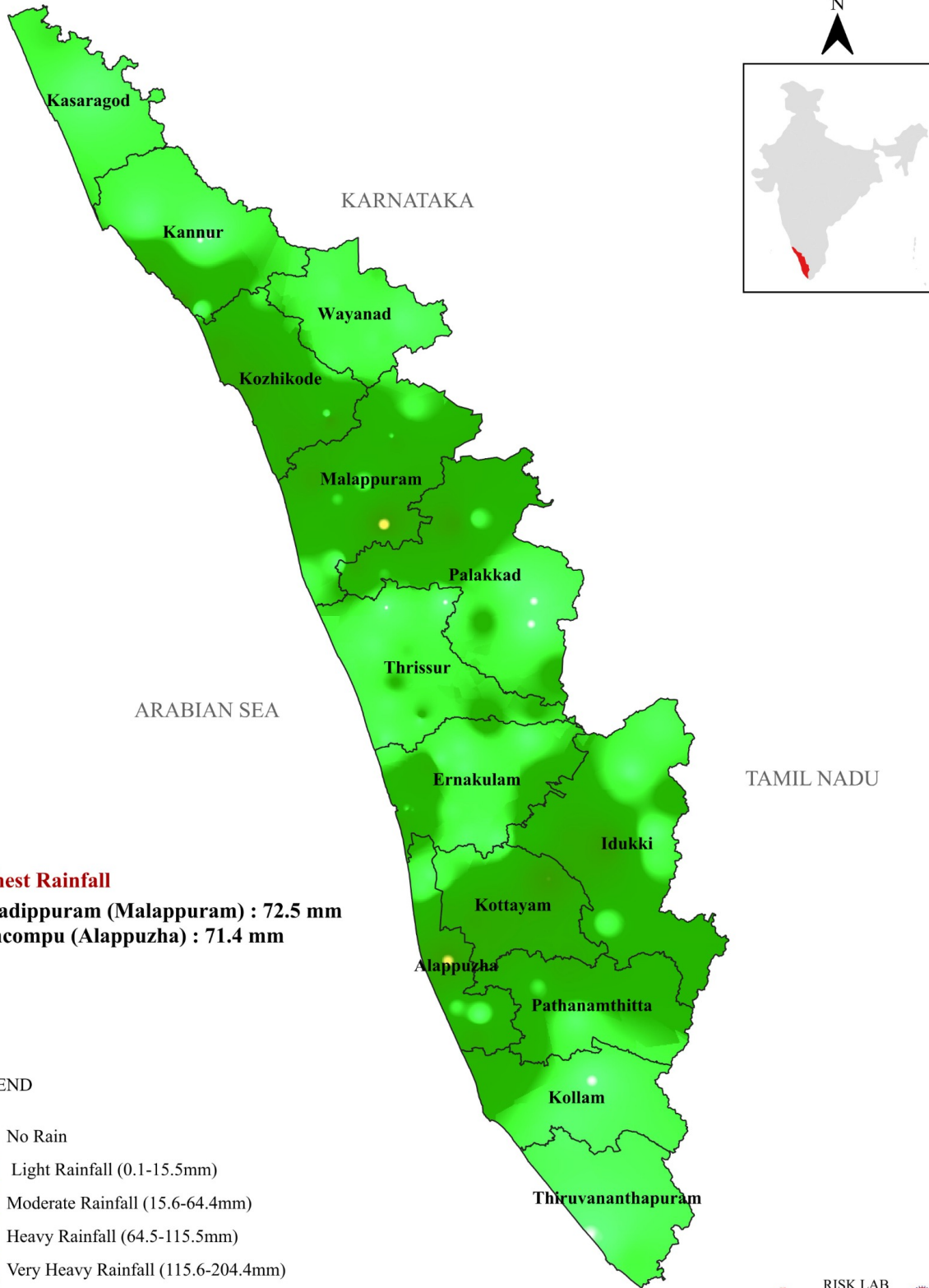
10°30'0"N

9°0'0"N

12°0'0"N

10°30'0"N

9°0'0"N



### Highest Rainfall

Angadippuram (Malappuram) : 72.5 mm  
 Mancompu (Alappuzha) : 71.4 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, CWC, KSEB

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



75°0'0"E

76°30'0"E

78°0'0"E