

# 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>27.05.2026 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 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 പൂർണ്ണനിറക്കിടക്കുക (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 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 മുനനിയിട്ടില്ല (No Warning)	മഴ ഇല്ല (No Rain)	പച്ച മുനനിയിട്ടില്ല (Green, No Warning)	തോറിയതോ മിതമായതോ ആയ മഴ (Light to Moderate Rain)	മഞ്ഞ നിറക്കിടക്കുക മുനനിയിട്ട് പൂർണ്ണനിറക്കിടക്കുക (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 പ്രവർത്തിക്കുക (Warning - Take Action)	അതിശക്തമായതോ തീവ്രമായതോ ആയ മഴ (Very Heavy to Extremely Heavy Rain)	<p>27.05.2026</p>	<p>28.05.2026</p>	<p>29.05.2026</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 മുനനിയിട്ടില്ല (No Warning)	മഴ ഇല്ല (No Rain)																																																
പച്ച മുനനിയിട്ടില്ല (Green, No Warning)	തോറിയതോ മിതമായതോ ആയ മഴ (Light to Moderate Rain)																																																
മഞ്ഞ നിറക്കിടക്കുക മുനനിയിട്ട് പൂർണ്ണനിറക്കിടക്കുക (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 പ്രവർത്തിക്കുക (Warning - Take Action)	അതിശക്തമായതോ തീവ്രമായതോ ആയ മഴ (Very Heavy to Extremely Heavy Rain)																																																
		<p>30.05.2026</p>	<p>31.05.2026</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>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																																															

Indian Meteorological Department's District Wise  
 ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥ വകുപ്പിന്റെ ജില്ലാ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള  
**Rainfall Forecast മഴ പ്രവചനം**  
 For Next Five Days അടുത്ത 5 ദിവസത്തേക്കുള്ളത്

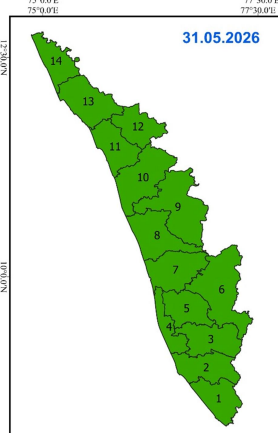
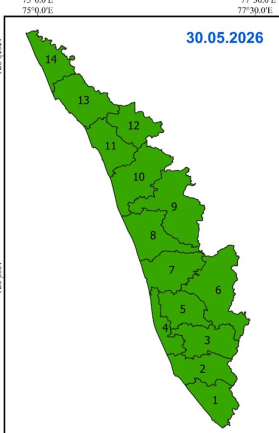
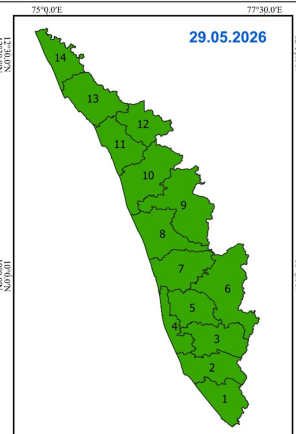
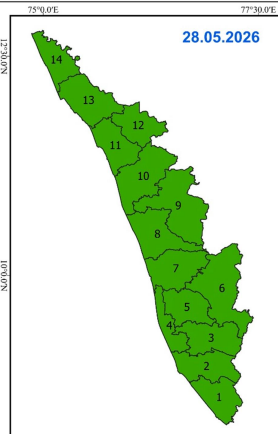
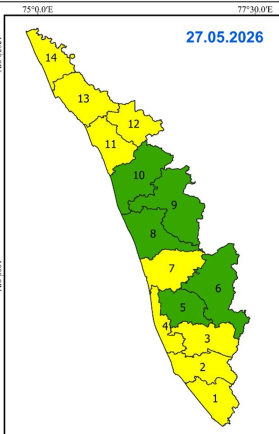
പുറപ്പെടുവിച്ച ദിവസവും സമയവും (Date & Time of Issue)  
**27.05.2026 16:00 hrs**

**മഴയുടെ തീവ്രത (Rainfall Intensity)**

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 മുനമ്പിയില്ല (No Warning)	മഴ ഇല്ല (No Rain)
പച്ച മുനമ്പിയില്ല (Green, No Warning)	അതിയതോ മിതമായതോ ആയ മഴ (Light to Moderate Rain)
മഞ്ഞ നിറക്കിടപ്പുള്ള മുനമ്പിയില്ല (Yellow Watch - Be updated)	ശക്തമായ മഴ (Isolated Heavy Rain)
ഓറഞ്ച് നിറക്കിടപ്പുള്ള മുനമ്പിയില്ല (Alert - be prepared)	ശക്തമായതോ അതിശക്തമായതോ ആയ മഴ (Heavy to Very Heavy Rain)
ചുവപ്പ് മുനമ്പിയില്ല (Warning - Take Action)	അതിശക്തമായതോ തീവ്രമായതോ ആയ മഴ (Very Heavy to Extremely Heavy Rain)

RISK LAB  
 State Emergency Operations Centre  
**Kerala State Disaster Management Authority**  
 Thiruvananthapuram - Ph: 0471 2364424



ക്ര.നം / Sl.No	ജില്ല	District
1	തിരുവനന്തപുരം	Thiruvananthapuram
2	കൊല്ലം	Kollam
3	പാതനംതിട്ട	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	കാസർഗോഡ്	Kasaragod

# KSEB NO ALERT

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം  
27/05/2026 - 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 Percentage Storage	നിലവിൽ പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Current Spillway Release (m3/sec)
1	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	939.36 m	62.07	13.90%	-
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	963.60 m	0.31	1.00%	-
3	മൂഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	187.50 m	0.52	44.66%	-
4	ഇടുക്കി (Idukki)	ഇടുക്കി (Idukki)	2318.74 ft	321.38	22.02%	-
5	മാട്ടുപുറ്റി (Madupetty)	ഇടുക്കി (Idukki)	1571.05 m	5.34	9.75%	-
6	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirankal)	ഇടുക്കി (Idukki)	1196.30 m	12.29	24.66%	-
7	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (Idukki)	689.20 m	12.93	27.27%	-
8	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (Idukki)	1750.00 m	2.68	35.03%	-
9	കല്ലാർകുട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (Idukki)	453.35 m	4.41	68.60%	-
10	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (Idukki)	745.90 m	0.45	8.41%	-
11	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (Idukki)	249.30 m	3.02	66.31%	-
12	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (Idukki)	819.60 m	0.16	21.28%	-
13	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകുളം (Ernakulam)	135.38 m	225.70	22.18%	-
14	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2591.40 ft	20.82	13.96%	-
15	പെരിങ്ങൽകുത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	413.60 m	7.35	24.26%	-
16	കട്ടിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	745.45 m	8.06	23.73%	-
17	ബാനാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	755.50 m	18.35	9.13%	-

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

27/05/2026 - 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)	77.90	29.42	26%	4.66
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	94.85	143.35	26%	9.55
3	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (Idukki)	39.76	29.32	23%	139.26
4	ഭൂതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകുളം (Ernakulam)	33.85	-	-	138.00
5	പീച്ചി (Peechi)	തൃശൂർ (Thrissur)	65.53	8.10	8%	0.69
6	ശിരുവാനി (Siruvani-Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	865.90	8.92	9%	0.37
7	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	83.60	10.22	13%	0.25
8	മലമ്പുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	103.17	36.09	15%	1.24
9	പോത്തൂങ്ങി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	92.66	9.07	5%	0.32
10	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.70	-	-	2.65
11	Kuttiyadi കറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	38.01	64.39	51%	12.36
12	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.10	34.90	42%	1.87

### 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)

# IRRIGATION NO ALERT

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

27/05/2026- 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 വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	29.26	7.78	36%	-
2	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശൂർ (Thrissur)	46.77	2.07	4%	0.00
3	Chimoni ചിമ്മിനി	തൃശൂർ (Thrissur)	57.20	40.00	25%	0.00
4	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	151.76	2.94	19%	0.00
5	Walayar വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	196.07	5.14	13%	0.00
6	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	144.17	2.21	9%	0.00
7	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	66.26	1.20	4%	0.00
8	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	21.36	13.73	28%	0.00

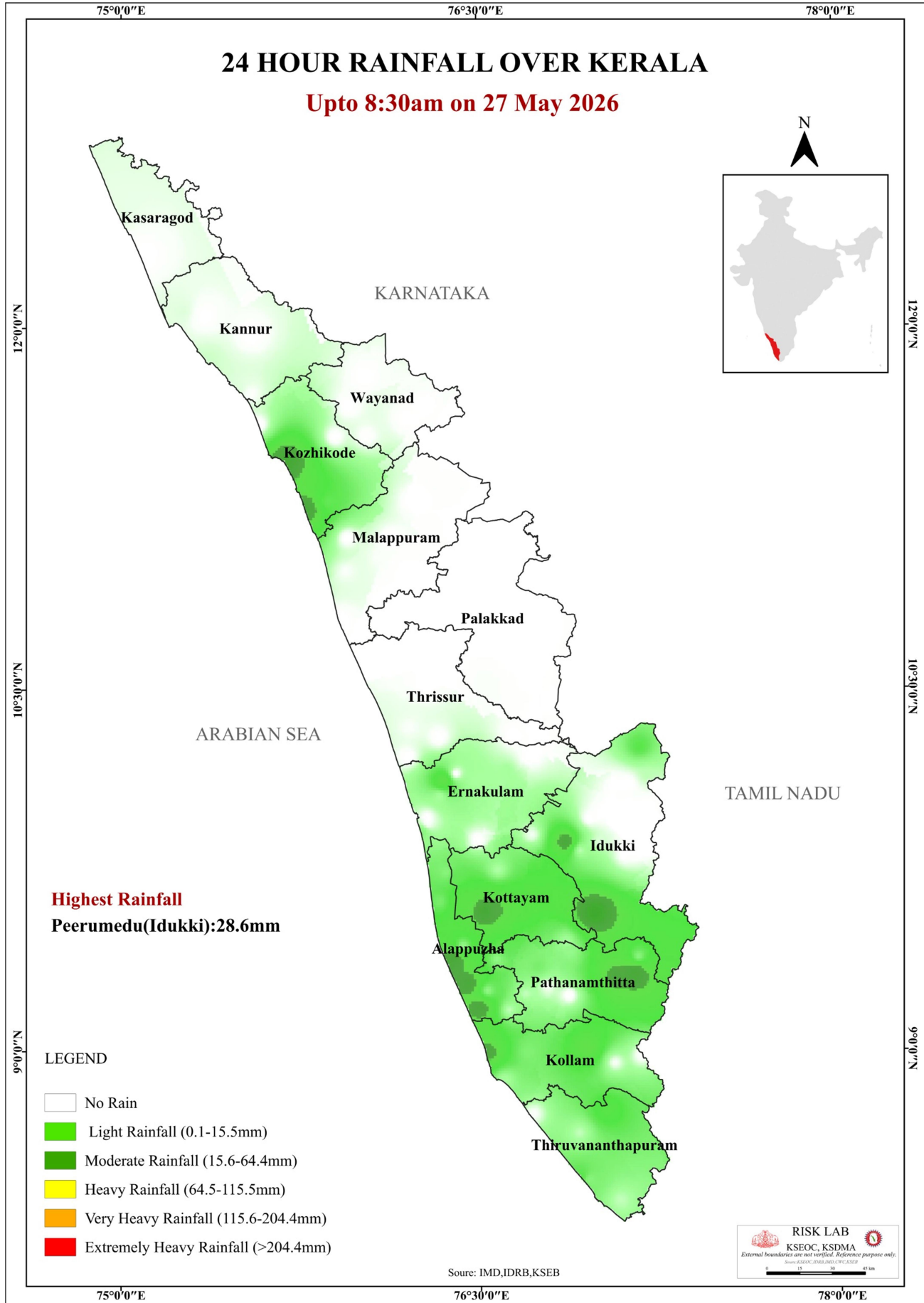
മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല

(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>)



# SEA STATE

