

# RAINFALL

Indian Meteorological Department's District Wise ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥ വകുപ്പിന്റെ ജില്ലാ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള <b>Rainfall Forecast മഴ പ്രവചനം</b> For Next Five Days അടുത്ത 5 ദിവസത്തേക്കുള്ളത്	
പുറപ്പെടുവിച്ച ദിവസവും സമയവും (Date & Time of Issue) <b>24.06.2024 16:00 hrs</b>	
മഴയുടെ തീവ്രത (Rainfall Intensity)	
ചാറുൽ മഴ (Light)	2.5 - 15.5 mm
മിതമായ മഴ (Moderate)	15.6 - 64.5 mm
ശക്തമായ മഴ (Heavy)	64.5 - 115.5 mm
അതിശക്തമായ മഴ (Very Heavy)	115.6 - 204.4 mm
അതിതീവ്രമായ മഴ (Extremely Heavy)	>204.5 mm
കളർ കോഡ് (Colour Code)	തീവ്രത (Intensity)
റെഡ് മുന്നറിയിപ്പില്ല (No Warning)	മഴ ഇല്ല (No Rain)
പച്ച മുന്നറിയിപ്പില്ല (Green, No Warning)	നേരിയതോ മിതമായതോ ആയ മഴ (Light to Moderate 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)
RISK LAB State Emergency Operations Centre <b>Kerala State Disaster Management Authority</b> Thiruvananthapuram - Ph: 0471 2364424	

<b>24.06.2024</b>	<b>25.06.2024</b>	<b>26.06.2024</b>
<b>27.06.2024</b>	<b>28.06.2024</b>	

ക്ര.നം / Sl.No	ജില്ല	District
1	തിരുവനന്തപുരം	Thiruvananthapuram
2	കൊല്ലം	Kollam
3	പാത്തനംതിട്ട	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 RESERVOIRS- STATISTICS

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

24/06/2024 - 11.00 AM

Daily Water Level Details of Main 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 വിട്ടുന വെള്ളം Spillway Release (m3/sec)
1	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	945.43 m	87.280	19.55%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	965.90 m	2.13	6.84%	0.00
3	മൂഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	188.50 m	0.623	53.71%	0.00
4	ഇടുക്കി (Idukki)	ഇടുക്കി (Idukki)	2328.46 ft	423.235	29.00%	0.00
5	മാട്ടുപെട്ടി (Madupetty)	ഇടുക്കി (Idukki)	1590.70 m	32.740	59.78%	0.00
6	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (Idukki)	1189.80 m	2.4970	5.01%	0.00
7	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (Idukki)	687.50 m	10.5584	22.28%	0.00
8	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (Idukki)	1741.00 m	0.090	1.18%	0.00
9	കല്ലാർകുട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (Idukki)	451.90 m	3.658	56.89%	0.00
10	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (Idukki)	746.80 m	0.8590	16.23%	0.00
11	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (Idukki)	245.80 m	1.844	40.53%	0.00
12	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (Idukki)	820.00 m	0.1842	24.14%	NA
13	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകുളം (Ernakulam)	137.07 m	254.295	24.98%	0.00
14	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2582.00 ft	12.740	8.55%	0.00
15	പെരിങ്ങൽകുത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	418.25 m	15.64	51.62%	0.00
16	കട്ടിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	748.89 m	13.650	40.17%	0.00
17	ബാനാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	755.40 m	17.750	8.83%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല

(Currently there is no warnings 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>)

# IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

24/06/2024 - 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 വിട്ടുവെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	നെയാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	82.12	70.23	72%	25.20
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	100.49	214.90	43%	15.74
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.40	8.73	—	51.46
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (Idukki)	39.64	28.88	78%	60.14
5	ഭൂതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകുളം (Ernakulam)	31.20	—	—	669.78
6	പീച്ചി (Peechi)	തൃശൂർ (Thrissur)	69.70	18.93	20%	0.70
7	ശിരുവാനി (Siruvani-Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	866.68	9.54	37%	0.14
8	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjiirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	86.50	19.81	28%	0.75
9	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	182.05	—	—	4.62
10	Kuttiyadi കറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	37.80	63.25	60%	19.98
11	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	1.07
12	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	23.16	23.59	—	228.88

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 വെള്ളം പുറത്തേക്ക് ഒഴുക്കിയിട്ടുള്ള അണക്കെട്ടുകൾ (Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure)

**ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)**

24/06/2024 - 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 വിട്ടുന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശൂർ (Thrissur)	51.97	6.10	34%	0.00
2	ചീമ്മണി (Chimoni)	തൃശൂർ (Thrissur)	55.30	33.08	22%	0.00
3	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	151.52	2.72	24%	0.00
4	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	193.89	3.21	17%	0.00
5	മലമ്പുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	103.68	40.44	18%	0.00
6	പോത്തുണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	94.92	13.59	27%	0.00
7	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	141.43	1.01	7%	0.00
8	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	74.86	15.30	60%	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	വാണിംഗ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)
1	കരമന	വെള്ളൈകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.0	10.00	8.700	താഴുന്നു
2	നെന്മുക്ക്	അരുവിപ്പുറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.00	5.250	താഴുന്നു
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.50	1.900	ഉയരുന്നു
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കനൂർ	കൊല്ലം	27.0	28.00	23.850	ഉയരുന്നു
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.00	15.700	മാറ്റമില്ല
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.00	3.290	മാറ്റമില്ല
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	1.88	ഉയരുന്നു
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	97.970	ഉയരുന്നു
9	അച്ചൻകോവിൽ	തുംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	7.500	താഴുന്നു
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	3.340	ഉയരുന്നു
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.40	76.110	താഴുന്നു
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.20	94.845	താഴുന്നു
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	2.870	ഉയരുന്നു
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തംകടവ്	കോട്ടയം	24.8	25.80	23.710	മാറ്റമില്ല
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകുളം	9.0	10.00	1.73	താഴുന്നു
16	മൂവാറ്റുപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകുളം	8.0	9.00	2.680	മാറ്റമില്ല
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകുളം	12.64	13.64	9.630	താഴുന്നു
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകുളം	23.8	24.80	20.805	ഉയരുന്നു
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.20	792.100	താഴുന്നു
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.50	35.680	മാറ്റമില്ല
21	കരുവന്നൂർ	പാലകടവ്	തൃശ്ശൂർ	4.14	5.14	2.100	ഉയരുന്നു
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശ്ശൂർ	32.2	33.3	30.290	ഉയരുന്നു
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പുറം	തൃശ്ശൂർ	18.5	20.00	15.945	മാറ്റമില്ല
24	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ശൂർ	7.1	8.1	2.090	മാറ്റമില്ല
25	ഭാരതപ്പുഴ	കുമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.2	4.31	ഉയരുന്നു
26	ഭാരതപ്പുഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.390	മാറ്റമില്ല
27	കണ്ണാടിപ്പുഴ	പുറ്റൂർ	പാലക്കാട്	63.5	64.5	60.100	താഴുന്നു
28	പുലംതോട്	പുലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.6	12.110	ഉയരുന്നു
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പുറം	26.5	27.5	21.060	താഴുന്നു
30	ചാലിയാർ	കുനിയീൽ	മലപ്പുറം	10.85	11.85	2.750	ഉയരുന്നു
31	കുടിരപ്പുഴ	ചക്കുകുത്ത്	മലപ്പുറം	17.9	18.90	12.850	താഴുന്നു
32	കടലുണ്ടി	കാരന്തോട്	മലപ്പുറം	12.0	13.00	4.300	ഉയരുന്നു
33	ഇരുവങ്ങതിപ്പുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.8	16.8	5.920	ഉയരുന്നു
34	കുറ്റിയാടി	കുറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	2.300	താഴുന്നു
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ	കണ്ണൂർ	17.2	18.2	9.130	മാറ്റമില്ല
36	ചന്ദ്രഗിരി	പൂക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.2	33.820	ഉയരുന്നു
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപ്പുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	14.770	ഉയരുന്നു
38	ഷിറിയ	അടുക്കനുമല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	38.545	ഉയരുന്നു
<b>ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↑)</b>							<b>17</b>
<b>ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↓)</b>							<b>12</b>
<b>ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (-)</b>							<b>9</b>
<b>Colour Code</b>							
<b>White വെള്ള</b>				<b>No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകൾ ഇല്ല</b>			
<b>Yellow മഞ്ഞ</b>				<b>1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (WARNING LEVEL)</b>			
<b>Orange ഓറഞ്ച്</b>				<b>2st Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (DANGER LEVEL)</b>			
<b>Red ചുവപ്പ്</b>				<b>3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (HIGH FLOOD LEVEL)</b>			
<i>Source : കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (Central Water Commission) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം-KSEOC-KSDMA</i>							
<i>(24/06/2024, 12 pm)</i>							

75°0'0"E

76°30'0"E

# River Water Level as on 24/06/2024

## CWC Stations - Kerala



N.06/04

N.06/04

N.06/04

N.06/04

N.06/04

N.06/04

### Trend

↑ Rising     ↓ Falling     — Steady

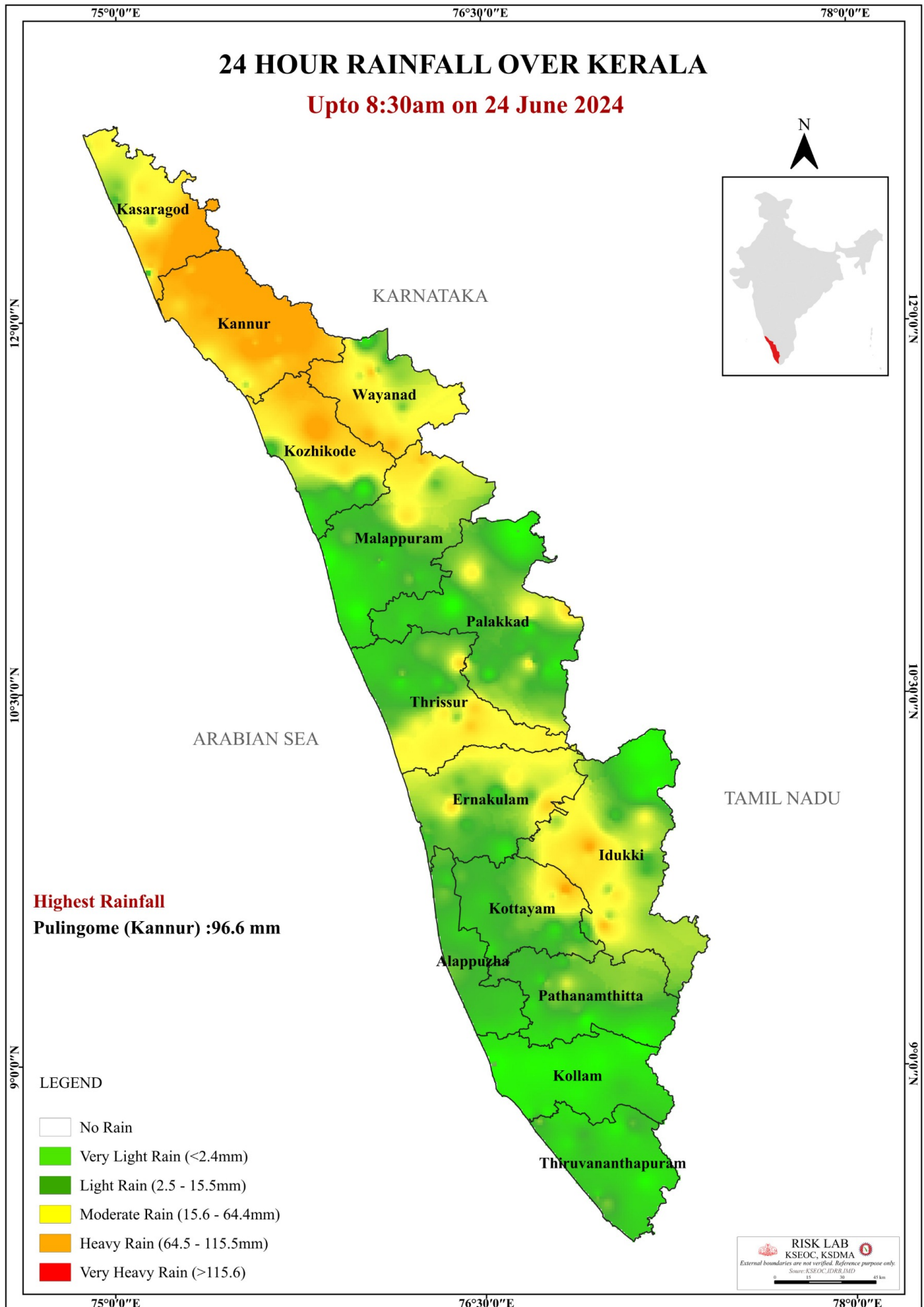
River/water body      District Boundary

SL No	District	River/Tributary	Station Name	CWL	Trend
1	Thiruvananthapuram	Karamana	VELLAIKADAVU	8.7	Falling
2	Thiruvananthapuram	Neyyar	ARUVIPURAM	5.25	Falling
3	Thiruvananthapuram	Vamanapuram	AYILAM	1.9	Rising
4	Kollam	Ithikkara	ARKKANNUR	23.85	Rising
5	Kollam	Kallada	NELLIPALLI	15.7	Steady
6	Kollam	Kallada	PATTAZHY	3.29	Steady
7	Pathanamthitta	Pamba	MALAKKARA	1.88	Rising
8	Pathanamthitta	Pamba	MADAMON	97.97	Rising
9	Pathanamthitta	Achankovil	THUMPAMON	7.5	Falling
10	Pathanamthitta	Manimala	KALLOPPARA	3.34	Rising
11	Kottayam	Manimala	MANIKAL	76.11	Falling
12	Kottayam	Manimala	PULLAKKAYAR	94.845	Falling
13	Kottayam	Meenachil	KIDANGOOR	2.87	Rising
14	Kottayam	Meenachil	KALATHUKADAVU	23.71	Steady
15	Ernakulam	Periyar	NEELESWARAM	1.73	Falling
16	Ernakulam	Muvattupuzha	RAMAMANGALAM	2.68	Steady
17	Ernakulam	Kaliyar	KALAMPUR	9.63	Falling
18	Ernakulam	Kothamangalam	PALLIPPADY	20.805	Rising
19	Idukki	Periyar	VANDIPERIYAR	792.1	Falling
20	Idukki	Thodupuzha	MANAKKAD	35.68	Steady
21	Thrissur	Karuvannur	PALAKADAVU	2.1	Rising
22	Thrissur	Gayatri	KONDAZHY	30.29	Rising
23	Thrissur	Keecheri	KOTTAPURAM	15.945	Steady
24	Thrissur	Chalakudy	ARANGALI	2.09	Steady
25	Palakkad	Bharathapuzha	KUMBIDI	4.31	Rising
26	Palakkad	Bharathapuzha	MANKARA	47.39	Steady
27	Palakkad	Kannadipuzha	PUDUR	60.1	Falling
28	Palakkad	Pulanthodu	PULAMANTHOLE	12.11	Rising
29	Malappuram	Chaliyar	PERUVAMPADAM	21.06	Falling
30	Malappuram	Chaliyar	KUNIVIL	2.75	Rising
31	Malappuram	Kudhirapuzha	CHAKKALAKUTH	12.85	Falling
32	Malappuram	Kadalundi	KARATHODU	4.3	Rising
33	Kozhikode	Iruvazhinjipuzha	THOTTATHINKADAVU	5.92	Rising
34	Kozhikode	Kuttyadi	KUTTYADI	2.3	Falling
35	Kannur	Valapatnam	PERUMANNU	9.13	Steady
36	Kasaragod	Chandragiri	POOKKAYAM	33.82	Rising
37	Kasaragod	Payaswani	ERINJIPUZHA	14.77	Rising
38	Kasaragod	Shiriya	ADKASTHALA	38.545	Rising

75°0'0"E

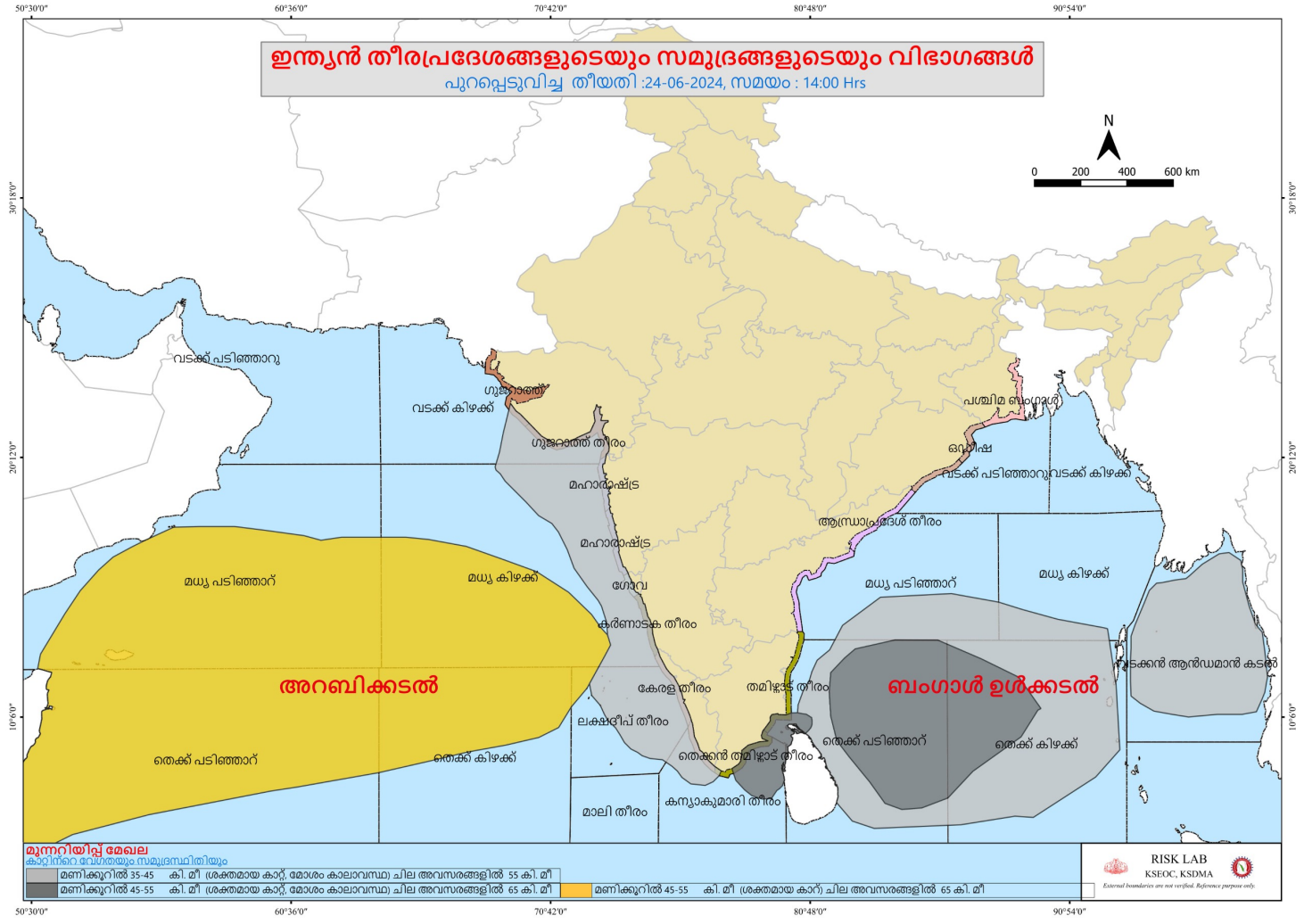
76°30'0"E

# 24 Hr RAINFALL OVER KERALA



# SEA STATE

**ഇന്ത്യൻ തീരപ്രദേശങ്ങളുടെയും സമുദ്രങ്ങളുടെയും വിഭാഗങ്ങൾ**  
 പുറപ്പെടുവിച്ച തീയതി : 24-06-2024, സമയം : 14:00 Hrs



**മുന്നറിയിപ്പ് മേഖല**

കാറ്റിൻറെ ദൃഢതയും സമുദ്രനിരപ്പിനെയും

മണിക്കൂറിൽ 35-45 കി.മീ ശക്തമായ കാറ്റ്, മോശം കാലാവസ്ഥ ചില അവസരങ്ങളിൽ 55 കി.മീ  
 മണിക്കൂറിൽ 45-55 കി.മീ ശക്തമായ കാറ്റ്, മോശം കാലാവസ്ഥ ചില അവസരങ്ങളിൽ 65 കി.മീ

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