

# RAINFALL

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)  
**09.09.2024 13:00 hrs**

**മഴയുടെ തീവ്രത (Rainfall Intensity)**

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

**കളർ കോഡ് (Colour Code) തീവ്രത (Intensity)**

വെള്ള 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 ഓഗ്രത 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  
**Kerala State Disaster Management Authority**  
Thiruvananthapuram - Ph: 0471 2364424

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	കാസറഗോഡ്	Kasaragod

**കേരള കാലാവസ്ഥാ വകുപ്പിന്റെ ജില്ലാ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള മഴ പ്രവചനം**  
പുറപ്പെടുവിച്ച ദിവസം : 09.09.2024; സമയം : 13:00 hrs.

ജില്ല	09.09.2024	10.09.2024	11.09.2024	12.09.2024	13.09.2024
തിരുവനന്തപുരം	L to M	ISOL. H	L to M	L to M	L to M
കൊല്ലം	L to M	ISOL. H	L to M	L to M	L to M
പത്തനംതിട്ട	ISOL. H	L to M	L to M	L to M	L to M
ആലപ്പുഴ	ISOL. H	ISOL. H	L to M	L to M	L to M
കോട്ടയം	ISOL. H	L to M	L to M	L to M	L to M
എറണാകുളം	ISOL. H	ISOL. H	L to M	L to M	L to M
ഇടുക്കി	ISOL. H	L to M	L to M	L to M	L to M
തൃശ്ശൂർ	ISOL. H	L to M	L to M	L to M	L to M
പാലക്കാട്	L to M	L to M	L to M	L to M	L to M
മലപ്പുറം	L to M	L to M	L to M	L to M	L to M
കോഴിക്കോട്	ISOL. H	ISOL. H	L to M	L to M	L to M
വയനാട്	L to M	L to M	L to M	L to M	L to M
കണ്ണൂർ	ISOL. H	ISOL. H	L to M	L to M	L to M
കാസറഗോഡ്	ISOL. H	ISOL. H	L to M	L to M	L to M

കളർ കോഡ്	മുന്നറിയിപ്പ്	മഴയുടെ തീവ്രത	മഴയുടെ തീവ്രതയും അളവും (മി. മി)
വെള്ള	മുന്നറിയിപ്പ് ഇല്ല	മഴ ഇല്ല	ചാറ്റൽ മഴ 2.5 - 15.5
പച്ച	മുന്നറിയിപ്പ് ഇല്ല	നേരിയ തോതിൽ	മിതമായ മഴ 15.6 - 64.4
മഞ്ഞ	നിരീക്ഷിക്കുക (മുന്നറിയിപ്പ് പുതുക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുക)	ശക്തമായത്	ശക്തമായ മഴ 64.5 - 115.5
ഓറഞ്ച്	ഓഗ്രത പാലിക്കുക (കരുതിയിരിക്കുക)	ശക്തമായതോ അതിശക്തമായതോ	അതി ശക്തമായ മഴ 115.6 - 204.4
ചുവപ്പ്	മുന്നറിയിപ്പ് (പ്രവർത്തിക്കുക)	അതി ശക്തമായതോ അതി തീവ്രമായതോ	അതിതീവ്ര മഴ > 204.4

ISOL - കാലാവസ്ഥാ വകുപ്പിന്റെ മഴ മാപിനി റേപ്പോർട്ടുകളിൽ 25 ശതമാനമോ അതിൽ കൂടുതലോ എഴുത്തിൽ മഴ ലഭിക്കുവാനുള്ള സാധ്യത

# KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

09/09/2024 - 11.00 AM

Daily Water Level Details of Main 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	മാട്ടുപ്പെട്ടി (Madupetty)	ഇടുക്കി (Idukki)	1598.00 m	49.940	91.18%	5.54
2	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (Idukki)	705.30 m	41.1168	86.74%	0.00
3	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (Idukki)	1758.25 m	7.080	92.55%	0.68
4	കല്ലാർകുട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (Idukki)	454.75 m	5.3000	82.43%	0.47
5	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2661.80 ft	145.690	97.72%	0.00
6	പെരിങ്ങൽകുത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	423.20 m	27.860	91.95%	0.00
7	കുറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	756.67 m	30.550	89.91%	0.00
8	ബാനാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	774.65 m	189.350	94.20%	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 releasing water today മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തുകൊടുക്കിയിട്ടുള്ള അണക്കെട്ടുകൾ

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

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

09/09/2024 - 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)	969.37 m	272.190	60.96%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	970.00 m	6.180	19.84%	0.00
3	മൂഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	185.70 m	0.336	28.97%	0.00
4	ഇടുക്കി (Idukki)	ഇടുക്കി (Idukki)	2373.60 ft	985.289	67.51%	0.00
5	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (Idukki)	1202.97 m	32.3700	64.96%	0.00
6	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (Idukki)	747.00 m	0.9365	17.70%	0.00
7	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (Idukki)	247.90 m	2.4790	54.48%	0.00
8	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (Idukki)	820.50 m	0.2030	26.61%	NA
9	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകുളം (Ernakulam)	159.74 m	752.720	73.96%	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

09/09/2024 - 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 വിട്ടുന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	നെയാർ (Neyyar)	തീരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	82.37	73.31	75%	17.47
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	106.28	305.60	61%	35.57
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.50	8.76	-	37.66
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (Idukki)	39.76	29.32	79%	51.83
5	ഭൂതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകുളം (Ernakulam)	29.40	-	-	911.82
6	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശൂർ (Thrissur)	60.24	16.15	89%	1.99
7	ചിമണി (Chimoni)	തൃശൂർ (Thrissur)	73.35	127.80	84%	7.51
8	പീച്ചി (Peechi)	തൃശൂർ (Thrissur)	76.96	65.53	69%	19.38
9	ശിവവാണി (Siruvani-Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	876.40	22.360	87%	1.31
10	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	95.12	57.53	81%	8.08
11	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	155.90	9.88	87%	0.70
12	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	202.26	16.94	92%	0.00
13	മലമ്പുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	114.27	203.28	90%	16.53
14	പോത്തുണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	107.04	47.23	93%	1.00
15	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	153.27	12.30	90%	0.00
16	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	76.17	18.92	74%	7.58
17	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	182.20	-	-	5.17
18	Kuttiyadi കുറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	38.62	69.42	66%	37.01
19	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.10	34.90	46%	3.86
20	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	18.42	4.92	-	424.53

Colour Code

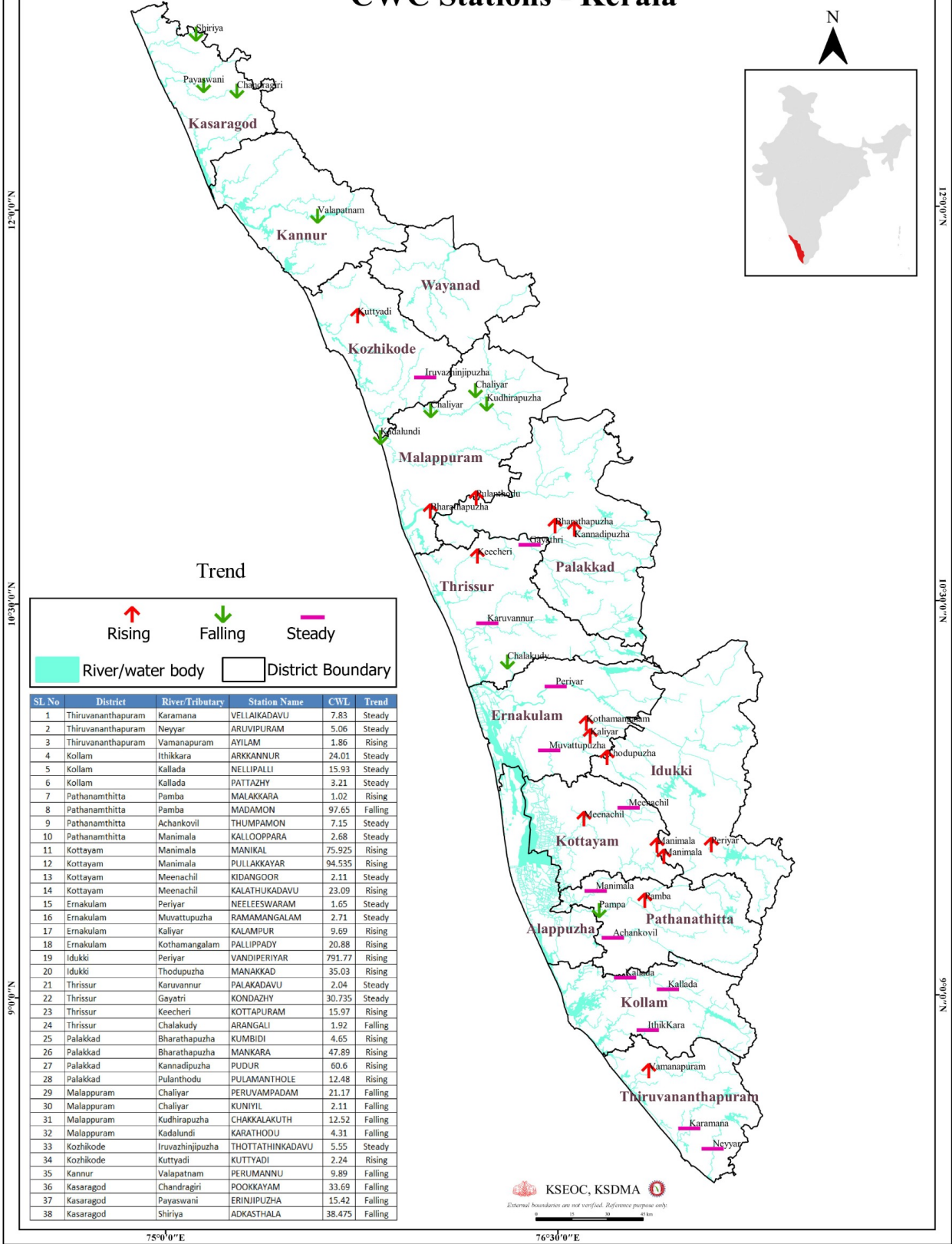
Blue നീല	1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്
Red ചുവപ്പ്	3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്
Yellow മഞ്ഞ	ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തുക്ക് ഒഴുക്കിയിട്ടുള്ള അണക്കെട്ടുകൾ (Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure)

# FLOOD REPORT

75°0'0"E

76°30'0"E

## River Water Level as on 09/09/2024 CWC Stations - Kerala



### Trend

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

SL.No	District	River/Tributary	Station Name	CWL	Trend
1	Thiruvananthapuram	Karamana	VELLAIKADAVU	7.83	Steady
2	Thiruvananthapuram	Neyyar	ARUVIPURAM	5.06	Steady
3	Thiruvananthapuram	Vamanapuram	AYILAM	1.86	Rising
4	Kollam	Ithikkara	ARKANNUR	24.01	Steady
5	Kollam	Kallada	NELLIPALLI	15.93	Steady
6	Kollam	Kallada	PATTAZHY	3.21	Steady
7	Pathanamthitta	Pamba	MALAKKARA	1.02	Rising
8	Pathanamthitta	Pamba	MADAMON	97.65	Falling
9	Pathanamthitta	Achankovil	THUMPAMON	7.15	Steady
10	Pathanamthitta	Manimala	KALLOPPARA	2.68	Steady
11	Kottayam	Manimala	MANIKAL	75.925	Rising
12	Kottayam	Manimala	PULLAKKAYAR	94.535	Rising
13	Kottayam	Meenachil	KIDANGOOR	2.11	Steady
14	Kottayam	Meenachil	KALATHUKADAVU	23.09	Rising
15	Ernakulam	Periyar	NEELESWARAM	1.65	Steady
16	Ernakulam	Muvattupuzha	RAMAMANGALAM	2.71	Steady
17	Ernakulam	Kaliyar	KALAMPUR	9.69	Rising
18	Ernakulam	Kothamangalam	PALLIPPADY	20.88	Rising
19	Idukki	Periyar	VANDIPERIYAR	791.77	Rising
20	Idukki	Thodupuzha	MANAKAD	35.03	Rising
21	Thrissur	Karuvannur	PALAKADAVU	2.04	Steady
22	Thrissur	Gayatri	KONDAZHY	30.735	Steady
23	Thrissur	Keecheri	KOTTAPURAM	15.97	Rising
24	Thrissur	Chalakyudi	ARANGALI	1.92	Falling
25	Palakkad	Bharathapuzha	KUMBIDI	4.65	Rising
26	Palakkad	Bharathapuzha	MANKARA	47.89	Rising
27	Palakkad	Kannadipuzha	PUDUR	60.6	Rising
28	Palakkad	Pulanthodu	PULAMANTHOLE	12.48	Rising
29	Malappuram	Chaliyar	PERUVAMPADAM	21.17	Falling
30	Malappuram	Chaliyar	KUNIVIL	2.11	Falling
31	Malappuram	Kudhirapuzha	CHAKKALAKUTH	12.52	Falling
32	Malappuram	Kadalundi	KARATHODU	4.31	Falling
33	Kozhikode	Iruvazhinjipuzha	THOTTATHINKADAVU	5.55	Steady
34	Kozhikode	Kuttyadi	KUTTYADI	2.24	Rising
35	Kannur	Valapatnam	PERUMANNU	9.89	Falling
36	Kasaragod	Chandragiri	POOKKAYAM	33.69	Falling
37	Kasaragod	Payaswani	ERINJIPUZHA	15.42	Falling
38	Kasaragod	Shirya	ADKASTHALA	38.475	Falling

75°0'0"E

76°30'0"E

**കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം**

ക്രമ നമ്പർ	നദി	സ്റ്റേഷൻ	ജില്ല	മുന്നറിയിപ്പ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവാണത (at 8 am)
1	കരമന	വെള്ളെകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.00	10.00	7.830	മാറ്റമില്ല
2	നെയാർ	അരുവിപ്പുറം	തിരുവനന്തപുരം	6.50	8.00	5.060	മാറ്റമില്ല
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.00	8.50	1.860	ഉയരണം
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.00	28.00	24.010	മാറ്റമില്ല
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.00	20.00	15.930	മാറ്റമില്ല
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.00	8.00	3.210	മാറ്റമില്ല
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.00	7.00	1.02	ഉയരണം
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.00	101.00	97.650	താഴണം
9	അച്ചൻകോവിൽ	തുപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.00	10.00	7.150	മാറ്റമില്ല
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.00	6.00	2.680	മാറ്റമില്ല
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.40	78.40	75.925	ഉയരണം
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.20	97.20	94.535	ഉയരണം
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	2.110	മാറ്റമില്ല
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തുകടവ്	കോട്ടയം	24.80	25.80	23.090	ഉയരണം
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകുളം	9.00	10.00	1.65	മാറ്റമില്ല
16	മൂവാറ്റുപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകുളം	8.00	9.00	2.710	മാറ്റമില്ല
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകുളം	12.64	13.64	9.690	ഉയരണം
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകുളം	23.80	24.80	20.880	ഉയരണം
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.20	795.20	791.770	ഉയരണം
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.50	37.50	35.030	ഉയരണം
21	കരുവന്നൂർ	പാലകടവ്	തൃശ്ശൂർ	4.14	5.14	2.040	മാറ്റമില്ല
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശ്ശൂർ	32.20	33.30	30.735	മാറ്റമില്ല
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പുറം	തൃശ്ശൂർ	18.50	20.00	15.970	ഉയരണം
24	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ശൂർ	7.10	8.10	1.920	താഴണം
25	ഭാരതപ്പുഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.20	9.20	4.65	ഉയരണം
26	ഭാരതപ്പുഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.890	ഉയരണം
27	കണ്ണാടിപ്പുഴ	പുറ്റൂർ	പാലക്കാട്	63.50	64.50	60.600	ഉയരണം
28	പുലംതോട്	പുലാമനോൾ	പാലക്കാട്	15.60	16.60	12.480	ഉയരണം
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പുറം	26.50	27.50	21.170	താഴണം
30	ചാലിയാർ	കുനിയൽ	മലപ്പുറം	10.85	11.85	2.110	താഴണം
31	കുറിശ്ശിപ്പുഴ	ചക്കളകുത്ത്	മലപ്പുറം	17.90	18.90	12.520	താഴണം
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പുറം	12.00	13.00	4.310	താഴണം
33	ഇരുവത്തിപ്പുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.80	16.80	5.550	മാറ്റമില്ല
34	കുറ്റിയാടി	കുറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	2.240	ഉയരണം
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ	കണ്ണൂർ	17.20	18.20	9.890	താഴണം
36	ചന്ദ്രഗിരി	പുക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.20	37.20	33.690	താഴണം
37	പയസിനി	എരിഞ്ഞിപ്പുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	15.420	താഴണം
38	ഷിറിയ	അടക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	38.475	താഴണം

ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↑) **15**

ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↓) **10**

ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (-) **13**

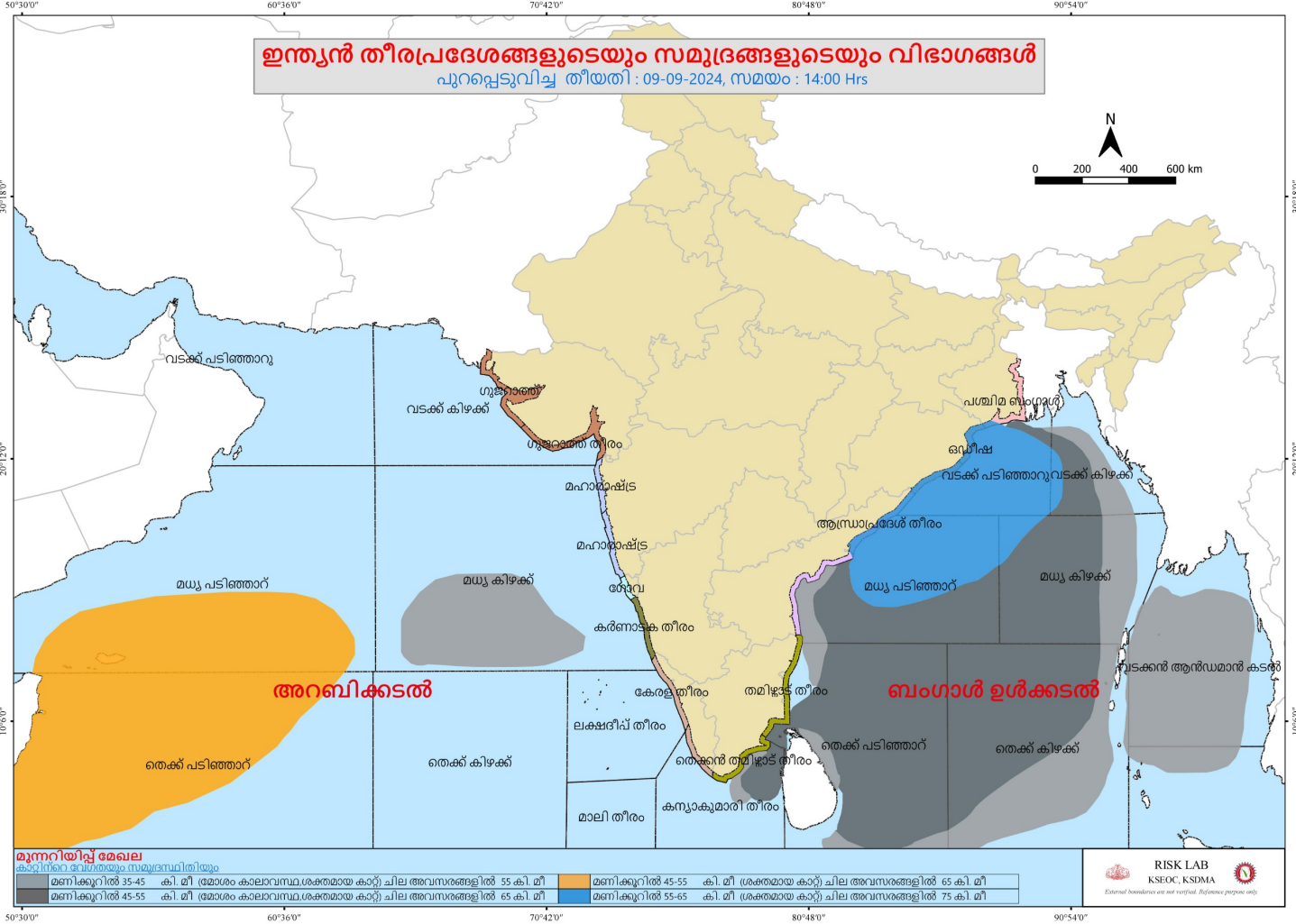
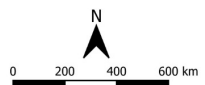
**സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം **38****

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  
(09/09/2024, 12.00 pm)

# SEA STATE

**ഇന്ത്യൻ തീരപ്രദേശങ്ങളുടെയും സമുദ്രങ്ങളുടെയും വിഭാഗങ്ങൾ**  
 പുറപ്പെടുവിച്ച തീയതി : 09-09-2024, സമയം : 14:00 Hrs



**മുന്നറിയിപ്പ് മേഖല**  
 കടലിൻ്റെ ഭിത്തിയോടു നല്ലൊരുമ്പിരിയോ

മണിക്കൂറിൽ 35-45 കി.മീ. (മോശം കാലാവസ്ഥാശക്തമായ കാറ്റ്) ചില അവസരങ്ങളിൽ 55 കി.മീ.	മണിക്കൂറിൽ 45-55 കി.മീ. (ശക്തമായ കാറ്റ്) ചില അവസരങ്ങളിൽ 65 കി.മീ.
മണിക്കൂറിൽ 45-55 കി.മീ. (മോശം കാലാവസ്ഥാശക്തമായ കാറ്റ്) ചില അവസരങ്ങളിൽ 65 കി.മീ.	മണിക്കൂറിൽ 55-65 കി.മീ. (ശക്തമായ കാറ്റ്) ചില അവസരങ്ങളിൽ 75 കി.മീ.



75°0'0"E

76°30'0"E

78°0'0"E

# 24 HOUR RAINFALL OVER KERALA

## Upto 8:30am on 09 September 2024



12°0'0"N

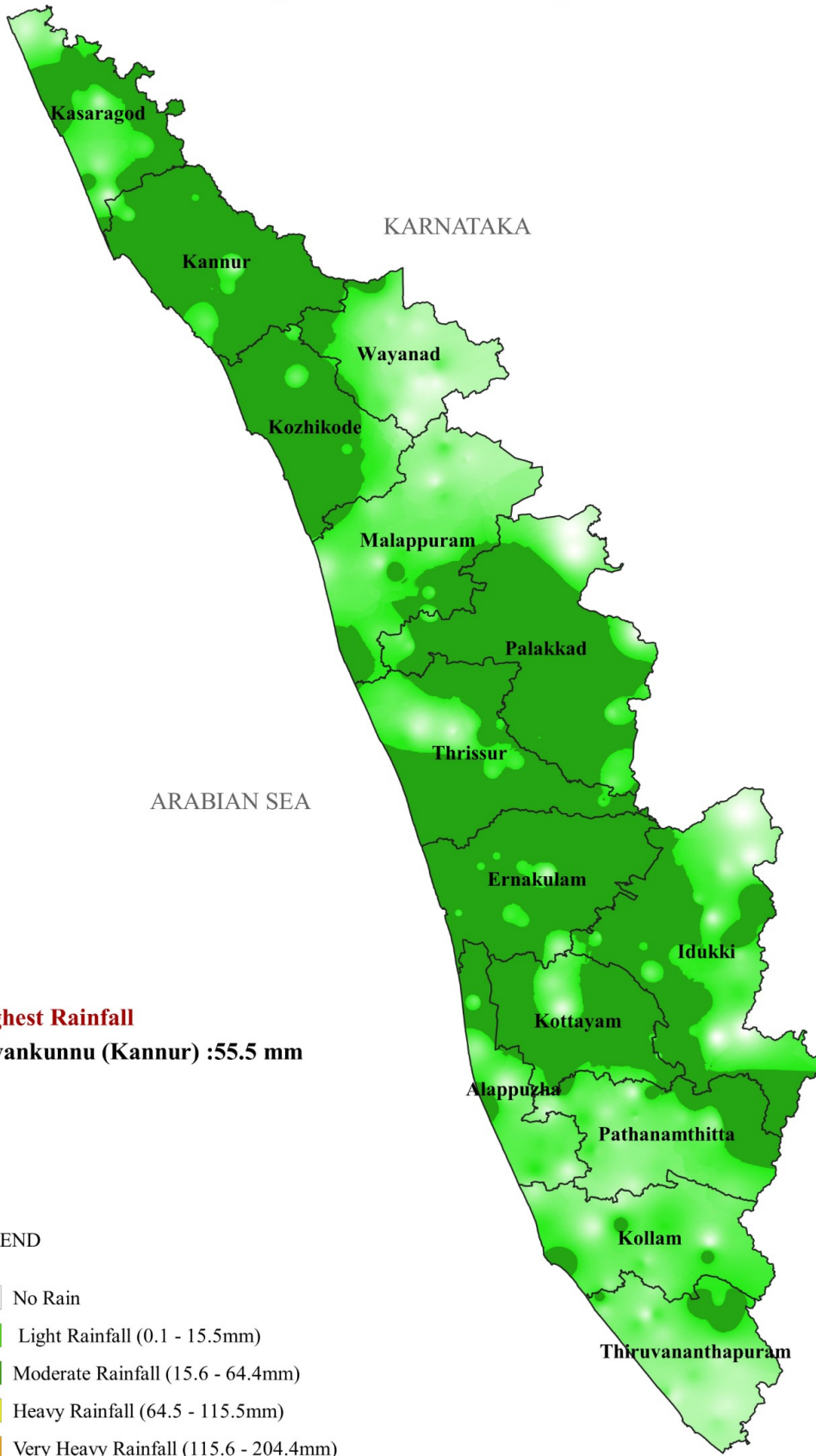
12°0'0"N

10°30'0"N

10°30'0"N

9°0'0"N





9°0'0"N



### Highest Rainfall

Ayyankunnu (Kannur) :55.5 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 (>204.4)

Source: IDRBI, IMD, CWC, KSEB

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



75°0'0"E

76°30'0"E

78°0'0"E