

# RAINFALL

Indian Meteorological Department's District Wise  
ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥ വകുപ്പിന്റെ ജില്ലാ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള

**Rainfall Forecast മഴ പ്രവചനം**  
For Next Five Days അടുത്ത 5 ദിവസത്തേക്കുള്ളത്

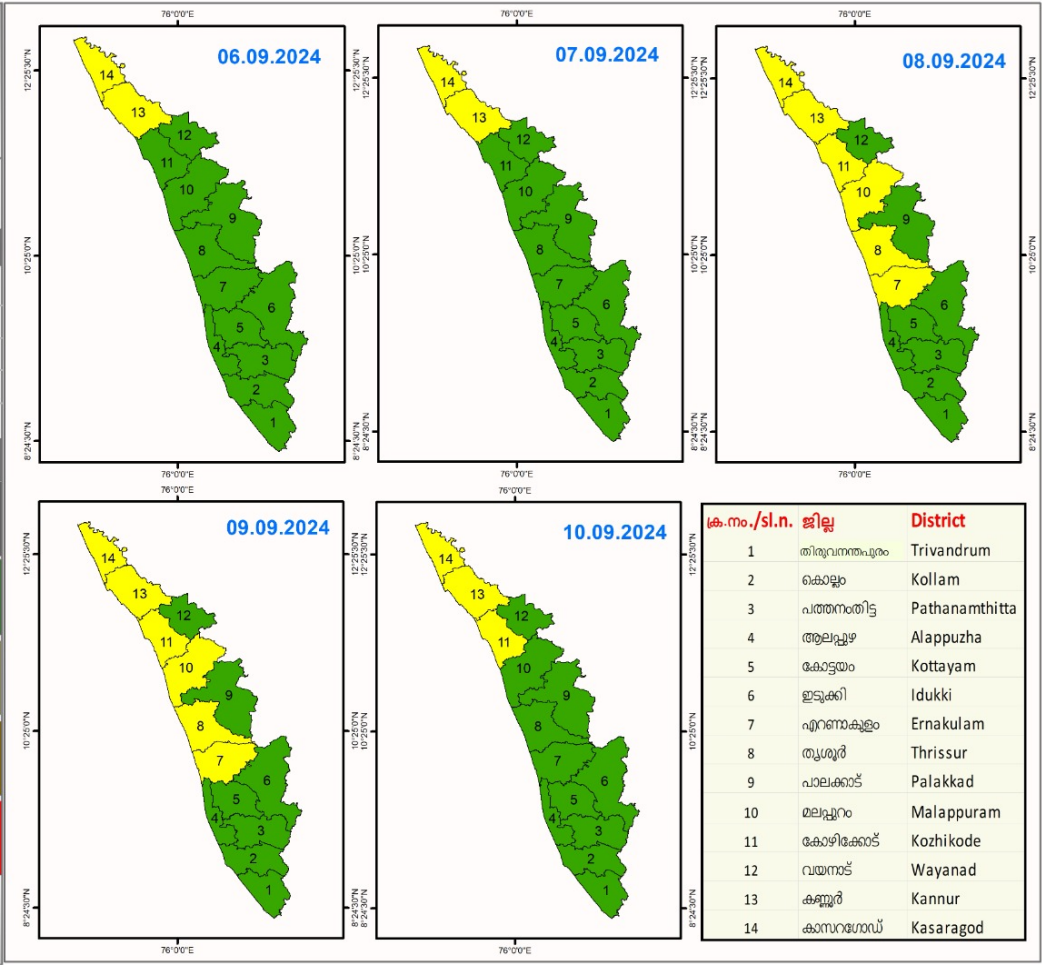
പുറപ്പെടുവിച്ച ദിവസവും സമയവും (Date & Time of Issue)  
**06.09.2024 13:00 hrs**

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
അതിശക്തമായ മഴ (Very Heavy)	115.6 - 204.4 mm
അതിതീവ്രമായ മഴ (Extremely Heavy)	> 204.4 mm

കളർ കോഡ് (Colour Code)	തീവ്രത (Intensity)
വെള്ള മുനനിയിപ്പില്ല (No Warning)	മഴ ഇല്ല (No Rain)
പച്ച മുനനിയിപ്പില്ല (Green, No Warning)	നേരിയതോ മിതമായതോ ആയ മഴ (Light to Moderate Rain)
മഞ്ഞ നിറമുള്ള മുനനിയിപ്പ് 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 മുനനിയിപ്പ് വഹിക്കേണ്ടിയിരിക്കുക (Warning - Take Action)	അതിശക്തമായതോ അതിതീവ്രമായതോ ആയ മഴ (Very Heavy to Extremely Heavy Rain)

RISK LAB  
State Emergency Operations Centre  
Kerala State Disaster Management Authority  
Thiruvananthapuram Ph: 0471 2778800



കേന്ദ്ര കാലാവസ്ഥാ വകുപ്പിന്റെ ജില്ലാ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള മഴ പ്രവചനം  
പുറപ്പെടുവിച്ച ദിവസം : 06.09.2024; സമയം : 13:00 hrs.

ജില്ല	06.09.2024	07.09.2024	08.09.2024	09.09.2024	10.09.2024
തിരുവനന്തപുരം	L to M	L to M	L to M	L to M	L to M
കൊല്ലം	L to M	L to M	L to M	L to M	L to M
പത്തനംതിട്ട	L to M	L to M	L to M	L to M	L to M
ആലപ്പുഴ	L to M	L to M	L to M	L to M	L to M
കോട്ടയം	L to M	L to M	L to M	L to M	L to M
എറണാകുളം	L to M	L to M	ISOL. H	ISOL. H	L to M
ഇടുക്കി	L to M	L to M	L to M	L to M	L to M
തൃശ്ശൂർ	L to M	L to M	ISOL. H	ISOL. H	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	ISOL. H	ISOL. H	L to M
കോഴിക്കോട്	L to M	L to M	ISOL. H	ISOL. H	ISOL. H
വയനാട്	L to M	L to M	L to M	L to M	L to M
കണ്ണൂർ	ISOL. H	ISOL. H	ISOL. H	ISOL. H	ISOL. H
കാസറഗോഡ്	ISOL. H	ISOL. H	ISOL. H	ISOL. H	ISOL. H

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

ISOL- കാലാവസ്ഥാ വകുപ്പിന്റെ മഴ മാപിനി സ്റ്റേഷനുകളിൽ 25 ശതമാനമോ അതിൽ കുറവോ എണ്ണത്തിൽ മഴ ലഭിക്കുവാനുള്ള സാധ്യത

# KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

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

06/09/2024 - 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 വിട്ടുന വെള്ളം Spillway Release (m3/sec)
1	മാട്ടുപ്പെട്ടി (Madupetty)	ഇടുക്കി (Idukki)	1598.00 m	49.940	91.18%	5.54
2	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (Idukki)	705.45 m	41.4648	87.48%	7.86
3	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (Idukki)	1758.25 m	7.080	92.55%	0.68
4	കല്ലാർകുട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (Idukki)	456.25 m	6.251	97.22%	7.27
5	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2662.00 ft	146.260	98.10%	0.00
6	പെരിങ്ങൽകുത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	422.60 m	26.250	86.63%	14.74
7	കുറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	756.70 m	30.629	90.14%	0.00
8	ബാനാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	774.50 m	187.550	93.31%	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

06/09/2024 - 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 വിടുന്ന വെള്ളം Spillway Release (m3/sec)
1	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	969.04 m	268.230	60.07%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	970.05 m	6.230	20.00%	0.00
3	മൂഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	187.25 m	0.493	42.50%	0.00
4	ഇടുക്കി (Idukki)	ഇടുക്കി (Idukki)	2372.88 ft	975.058	66.81%	0.00
5	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (Idukki)	1202.90 m	32.1417	64.50%	0.00
6	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (Idukki)	747.10 m	0.9752	18.43%	0.00
7	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (Idukki)	248.30 m	2.6270	57.74%	0.00
8	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (Idukki)	820.50 m	0.2030	26.61%	NA
9	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകുളം (Ernakulam)	159.44 m	744.320	73.13%	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

06/09/2024 - 11.00 AM

## IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

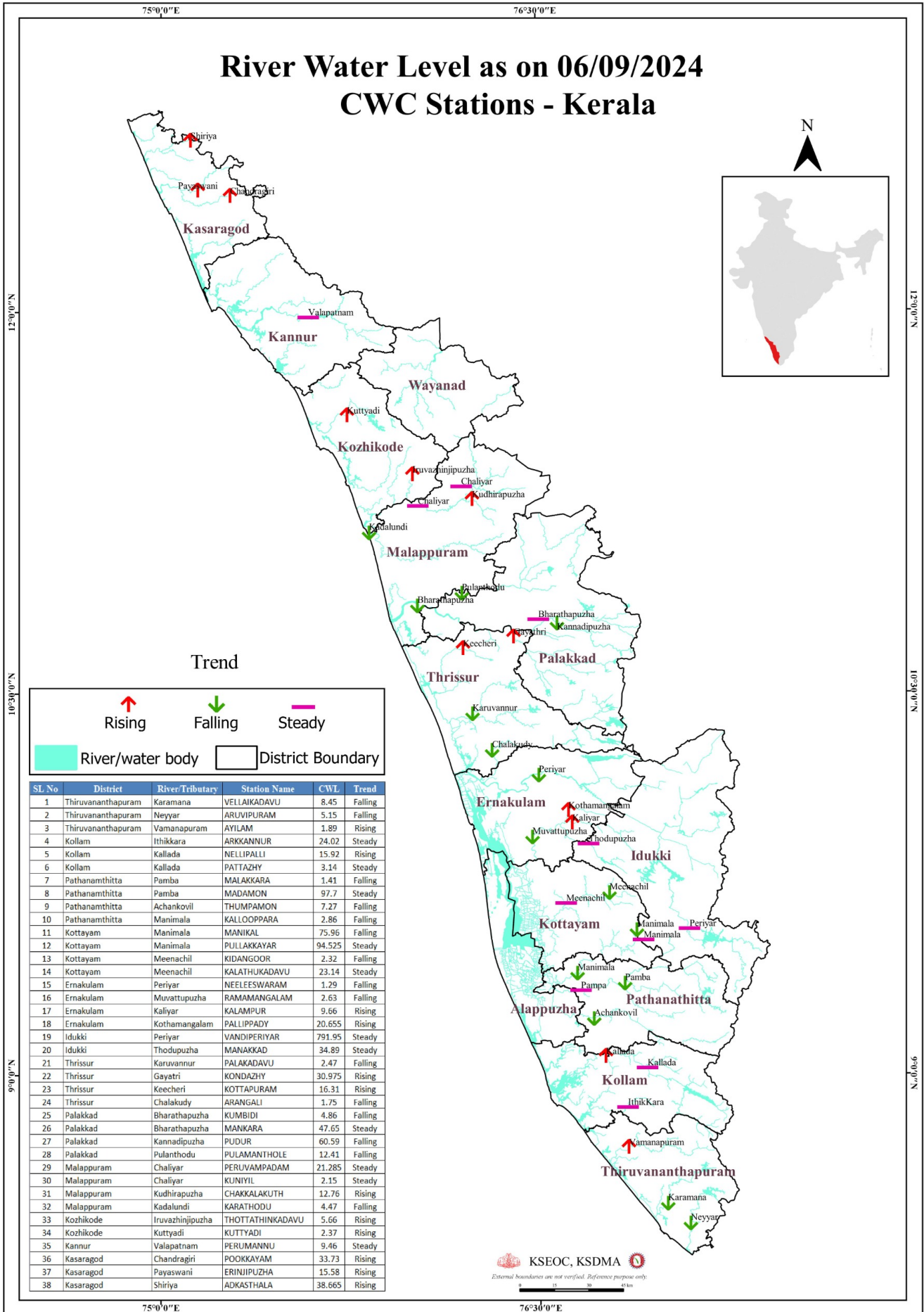
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ജില്ല District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിന്റെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre - MCM)	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage With Respect to Gross Storage	പുറത്ത് വിട്ടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	നെയാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	82.44	74.17	76%	17.65
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	106.29	305.80	61%	27.84
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.50	8.76	-	47.55
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (Idukki)	39.90	29.80	81%	61.16
5	ഭൂതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകുളം (Ernakulam)	29.70	-	-	780.46
6	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശൂർ (Thrissur)	60.38	16.35	90%	2.30
7	ചിമണി (Chimoni)	തൃശൂർ (Thrissur)	73.30	127.40	84%	7.51
8	പീച്ചി (Peechi)	തൃശൂർ (Thrissur)	77.56	72.68	77%	8.60
9	ശിരുവാനി (Siruvani -Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	876.53	22.550	88%	1.31
10	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	94.91	56.41	80%	7.85
11	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	155.87	9.78	86%	0.70
12	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	202.20	16.82	91%	0.00
13	മലമ്പുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	114.24	202.65	90%	0.96
14	പോത്തുണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	107.00	47.10	93%	3.00
15	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	153.25	12.26	89%	0.00
16	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	76.20	19.01	75%	9.74
17	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	182.20	-	-	7.13
18	Kuttiyadi കുട്ടിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	38.67	70.00	66%	40.92
19	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.10	34.90	46%	2.92
20	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	18.18	3.88	-	332.43

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

# FLOOD REPORT

## River Water Level as on 06/09/2024 CWC Stations - Kerala



**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	വെള്ളെകടവ്	തീരവനന്തപുരം	9.00	10.00	8.450	താഴുന്നു
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പുറം	തീരവനന്തപുരം	6.50	8.00	5.150	താഴുന്നു
3	വാമനപുരം	അയിലം	തീരവനന്തപുരം	6.00	8.50	1.890	ഉയരുന്നു
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കനൂർ	കൊല്ലം	27.00	28.00	24.020	മാറ്റമില്ല
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.00	20.00	15.920	ഉയരുന്നു
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.00	8.00	3.140	മാറ്റമില്ല
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.00	7.00	1.410	താഴുന്നു
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.00	101.00	97.700	മാറ്റമില്ല
9	അച്ചൻകോവിൽ	ഇംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.00	10.00	7.270	താഴുന്നു
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.00	6.00	2.860	താഴുന്നു
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.40	78.40	75.960	താഴുന്നു
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.20	97.20	94.525	മാറ്റമില്ല
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	2.320	താഴുന്നു
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തുകടവ്	കോട്ടയം	24.80	25.80	23.140	മാറ്റമില്ല
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകുളം	9.00	10.00	1.290	താഴുന്നു
16	മുവാറ്റുപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകുളം	8.00	9.00	2.630	താഴുന്നു
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകുളം	12.64	13.64	9.660	ഉയരുന്നു
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകുളം	23.80	24.80	20.655	ഉയരുന്നു
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.20	795.20	791.950	മാറ്റമില്ല
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.50	37.50	34.890	മാറ്റമില്ല
21	കുരുവനൂർ	പാലകടവ്	തൃശ്ശൂർ	4.14	5.14	2.470	താഴുന്നു
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശ്ശൂർ	32.20	33.30	30.975	ഉയരുന്നു
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പുറം	തൃശ്ശൂർ	18.50	20.00	16.310	ഉയരുന്നു
24	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ശൂർ	7.10	8.10	1.750	താഴുന്നു
25	ഭാരതപ്പുഴ	കുമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.20	9.20	4.860	താഴുന്നു
26	ഭാരതപ്പുഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.650	മാറ്റമില്ല
27	കണ്ണാടിപ്പുഴ	പുറ്റൂർ	പാലക്കാട്	63.50	64.50	60.590	താഴുന്നു
28	പുലംതോട്	പുലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.60	16.60	12.410	താഴുന്നു
29	ചാലിയാർ	പെരുമ്പടം	മലപ്പുറം	26.50	27.50	21.285	മാറ്റമില്ല
30	ചാലിയാർ	കുനിയൽ	മലപ്പുറം	10.85	11.85	2.150	മാറ്റമില്ല
31	കുടിരപ്പുഴ	ചക്കളകുത്ത്	മലപ്പുറം	17.90	18.90	12.760	ഉയരുന്നു
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പുറം	12.00	13.00	4.470	താഴുന്നു
33	ഇരുവത്തിപ്പുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.80	16.80	5.660	ഉയരുന്നു
34	കുറ്റിയാടി	കുറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	2.370	ഉയരുന്നു
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.20	18.20	9.460	മാറ്റമില്ല
36	ചന്ദ്രഗിരി	പുക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.20	37.20	33.730	ഉയരുന്നു
37	പയസിനി	എരിഞ്ഞിപ്പുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	15.580	ഉയരുന്നു
38	ഷിറിയാ	അടക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	38.665	ഉയരുന്നു

**ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↑) 12**

**ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↓) 15**

**ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (-) 11**

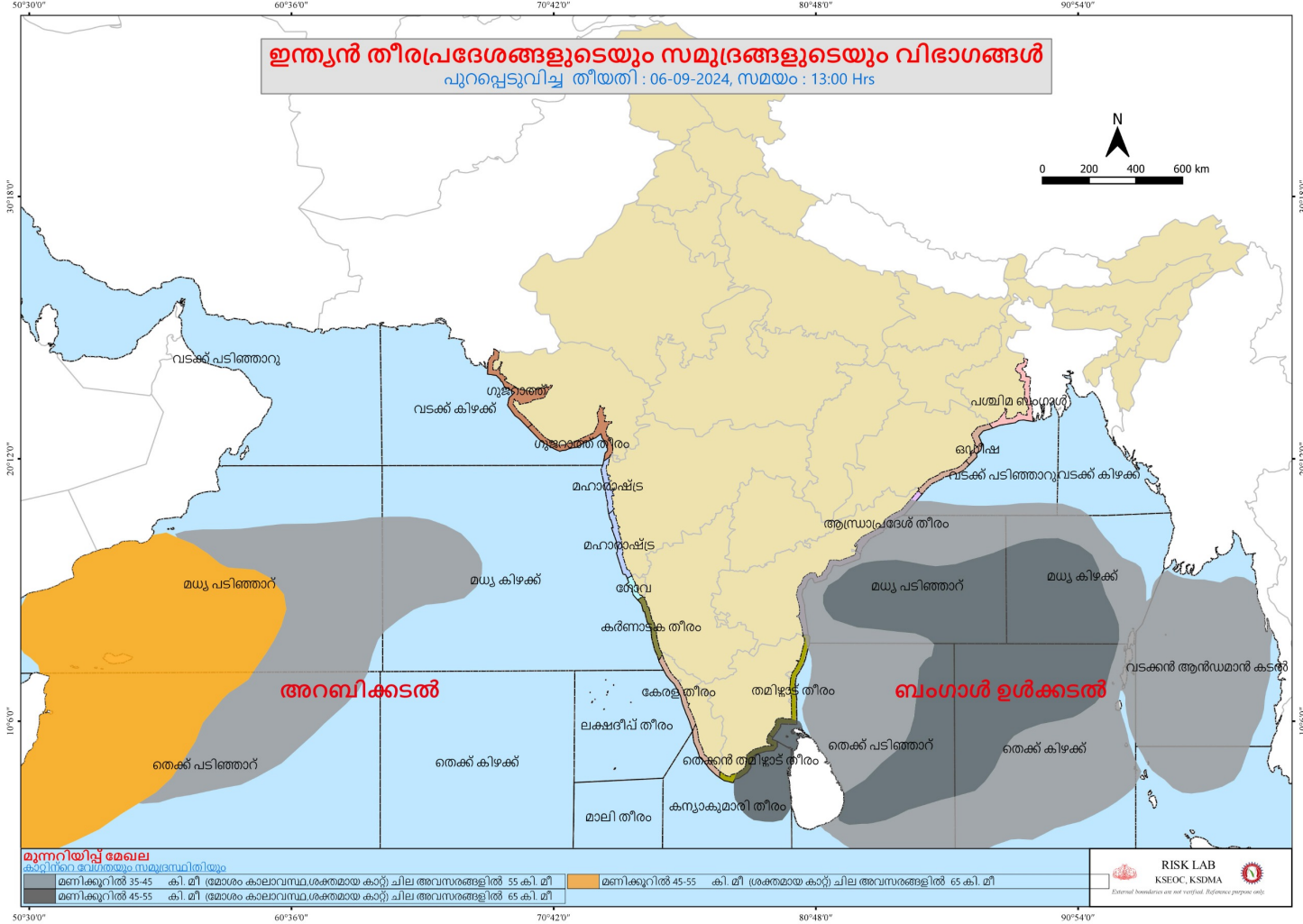
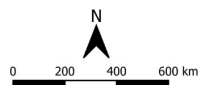
**സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം 38**

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  
(06/09/2024, 12.00 pm)*

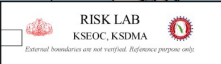
# SEA STATE

**ഇന്ത്യൻ തീരപ്രദേശങ്ങളുടെയും സമുദ്രങ്ങളുടെയും വിഭാഗങ്ങൾ**  
 പുറപ്പെടുവിച്ച തീയതി : 06-09-2024, സമയം : 13:00 Hrs



**മുന്നറിയിപ്പ് മേഖല**  
 കടലിൻ്റെ ഭീമതയും നല്ലവണ്ണത്തിലും

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.	



75°0'0"E

76°30'0"E

78°0'0"E

# 24 HOUR RAINFALL OVER KERALA

## Upto 8:30am on 06 September 2024



12°0'0"N

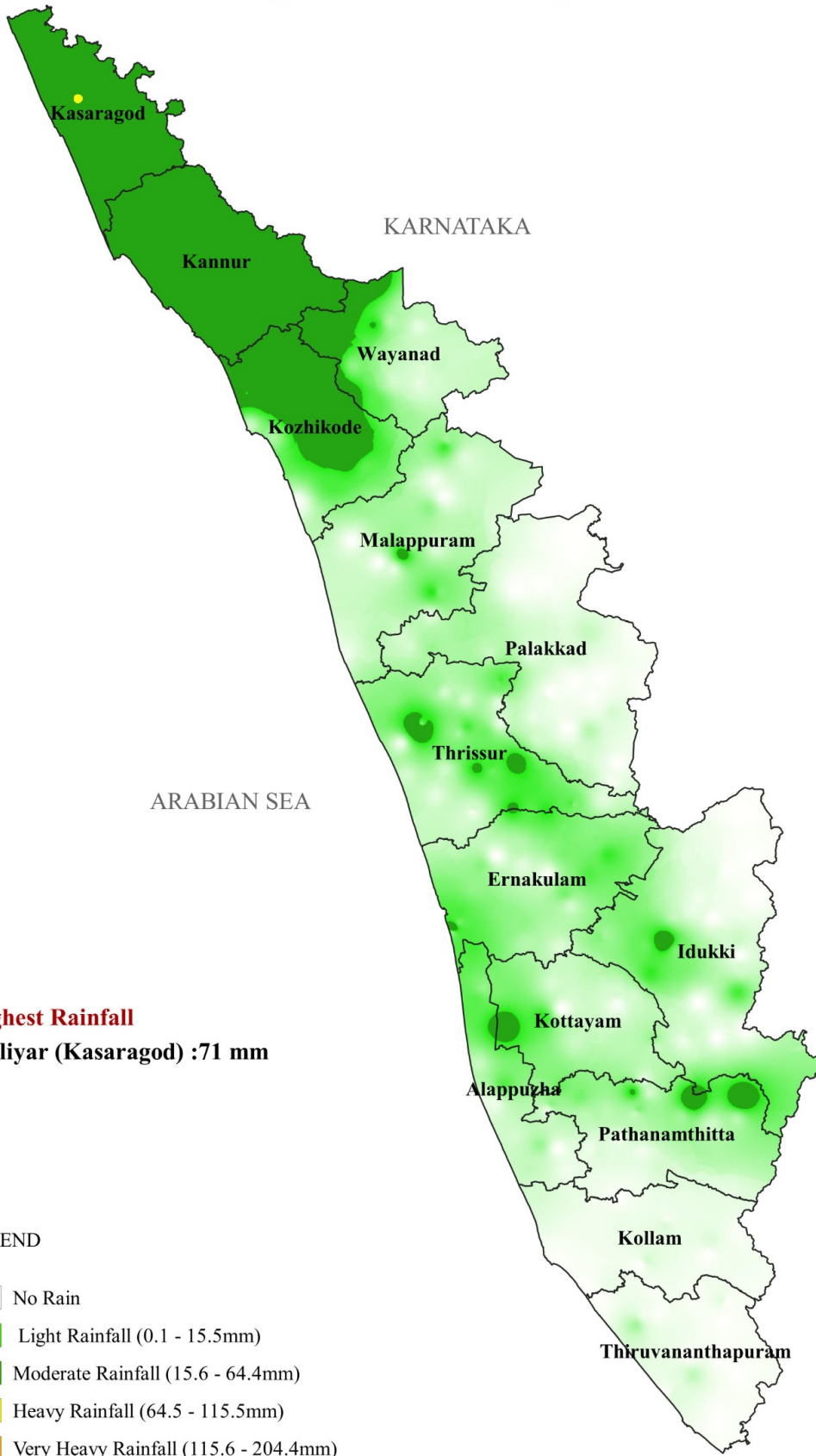
12°0'0"N

10°30'0"N

10°30'0"N

9°0'0"N







9°0'0"N



### Highest Rainfall

Muliyar (Kasaragod) :71 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)

ARABIAN SEA

KARNATAKA

TAMIL NADU

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