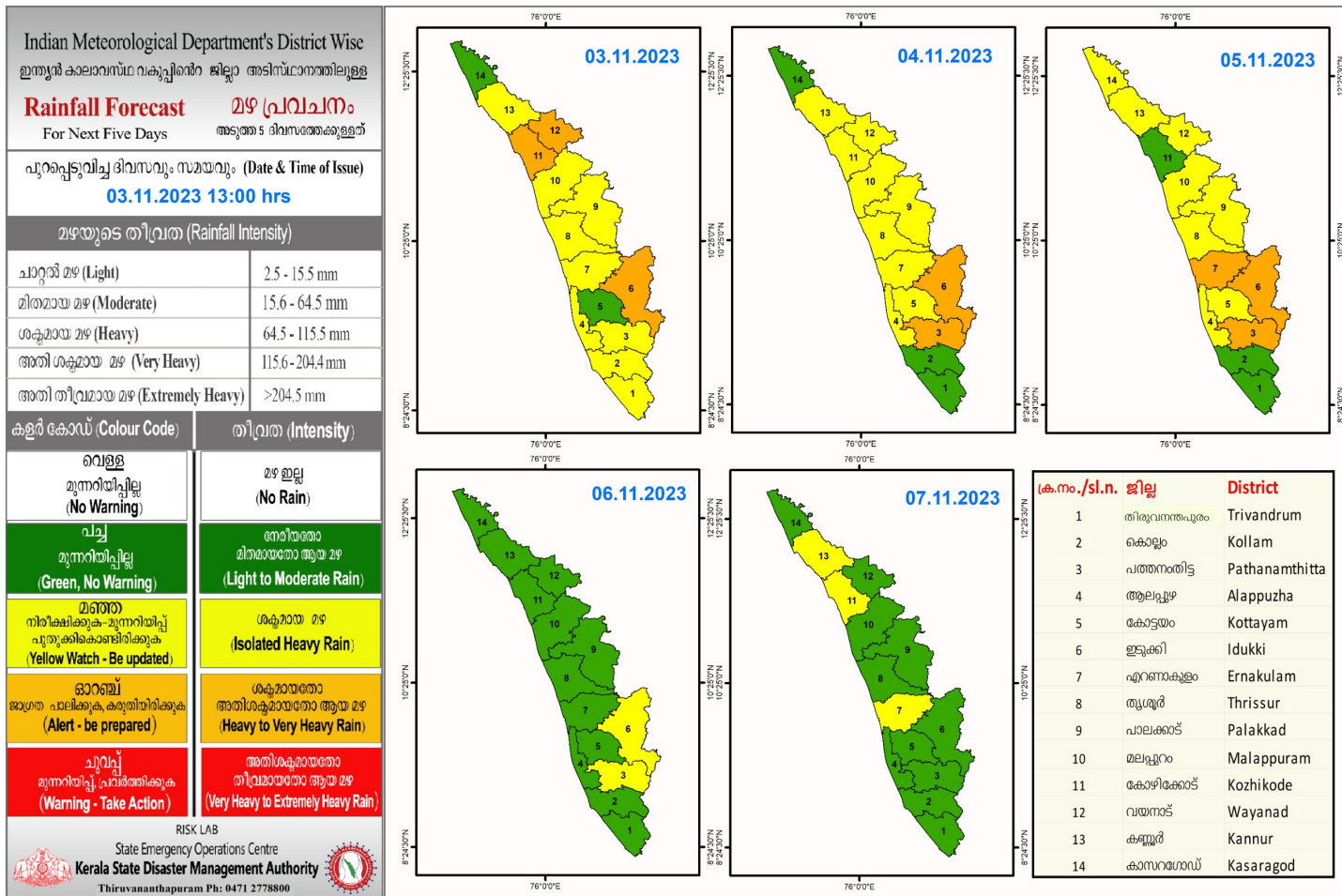


# RAINFALL



# KSEB RESERVOIR STATISTICS

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

03/11/2023- 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	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (Idukki)	706.05 m	42.8566	90.41%	0.00
2	കുണ്ടല (Kundala)	ഇടുക്കി (Idukki)	1758.35 m	7.160	93.59%	3.47
3	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2658.60 ft	136.840	91.78%	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 that currently release controlled amounts of water as precautionary measure മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തുകൊടുക്കിയിട്ടുള്ള അണക്കെട്ടുകൾ

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>)

**കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം**

03/11/2023 - 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	പ്പറത്ത് വിട്ടുന്ന വെള്ളം Spillway Release (m3/sec)
1	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	973.15 m	319.45	71.54%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	973.20 m	9.74	31.27%	0.00
3	മൂഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	185.25 m	0.302	26.03%	0.00
4	ഇടുക്കി (Idukki)	ഇടുക്കി (Idukki)	2355.34ft	734.922	50.35%	0.00
5	മാട്ടുപെട്ടി (Madupetty)	ഇടുക്കി (Idukki)	1594.85 m	42.065	76.80%	0.00
6	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (Idukki)	1202.47 m	30.7777	61.77%	0.00
7	കല്ലാർകുട്ടി (Kallarkutti)	ഇടുക്കി (Idukki)	453.10 m	4.270	66.41%	0.00
8	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (Idukki)	747.30 m	1.0527	19.89%	0.00
9	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (Idukki)	250.50 m	3.495	76.81%	0.00
10	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (Idukki)	820.50 m	0.2030	26.61%	0.00
11	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകുളം (Ernakulam)	155.62 m	646.971	63.57%	0.00
12	പെരിങ്ങൽകുത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	419.00 m	17.25	56.93%	0.00
13	കുറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	752.09 m	19.980	58.80%	0.00
14	ബാനാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	771.80 m	155.550	77.39%	0.00

**മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല.**  
(Currently there are 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 RESERVOIRS STATISTICS

<p style="text-align: center;"><b>ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)</b></p> <p style="text-align: center;">03/11/2023 – 11.00 AM</p> <p style="text-align: center;"><b>IRRIGATION RESERVOIRS– STATISTICS (KERALA)</b></p>						
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)	56.09	10.60	58%	0.00
2	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃശൂർ (Thrissur)	66.73	85.83	57%	0.00
3	മീനകര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	150.78	2.02	18%	0.00
4	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	195.83	4.88	27%	0.00
5	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	141.81	1.07	8%	0.00
6	പോത്തൂങ്ങി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	97.70	19.95	39%	0.00
<p style="text-align: center;"><b>മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല</b></p> <p style="text-align: center;">(Currently there are no warnings on the dams mentioned above)</p>						
<p>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.</p>						



**അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ്**

**സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം**

**03/11/2023 – 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 വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	നെയ്യാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	82.49	74.78	77%	17.91
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	112.52	429.85	85%	40.76
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.20	8.66	—	17.67
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (Idukki)	39.12	27.24	74%	32.13
5	ഭൂതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകുളം (Ernakulam)	28.60	—	—	429.48
6	പീച്ചി (Peechi)	തൃശൂർ (Thrissur)	74.30	41.95	44%	0.69
7	ശിരുവാണി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	872.00	15.80	62%	0.15
8	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	97.00	68.03	96%	1.11
9	മലമ്പുഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	108.72	100.25	44%	0.96
10	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	77.65	24.34	95%	1.06
11	മൂലത്തറ (Moolathara-Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	182.05	—	—	7.15
12	കുറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	38.30	66.19	63%	10.03
13	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	1.000
14	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	25.10	37.65	—	22.45

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>)

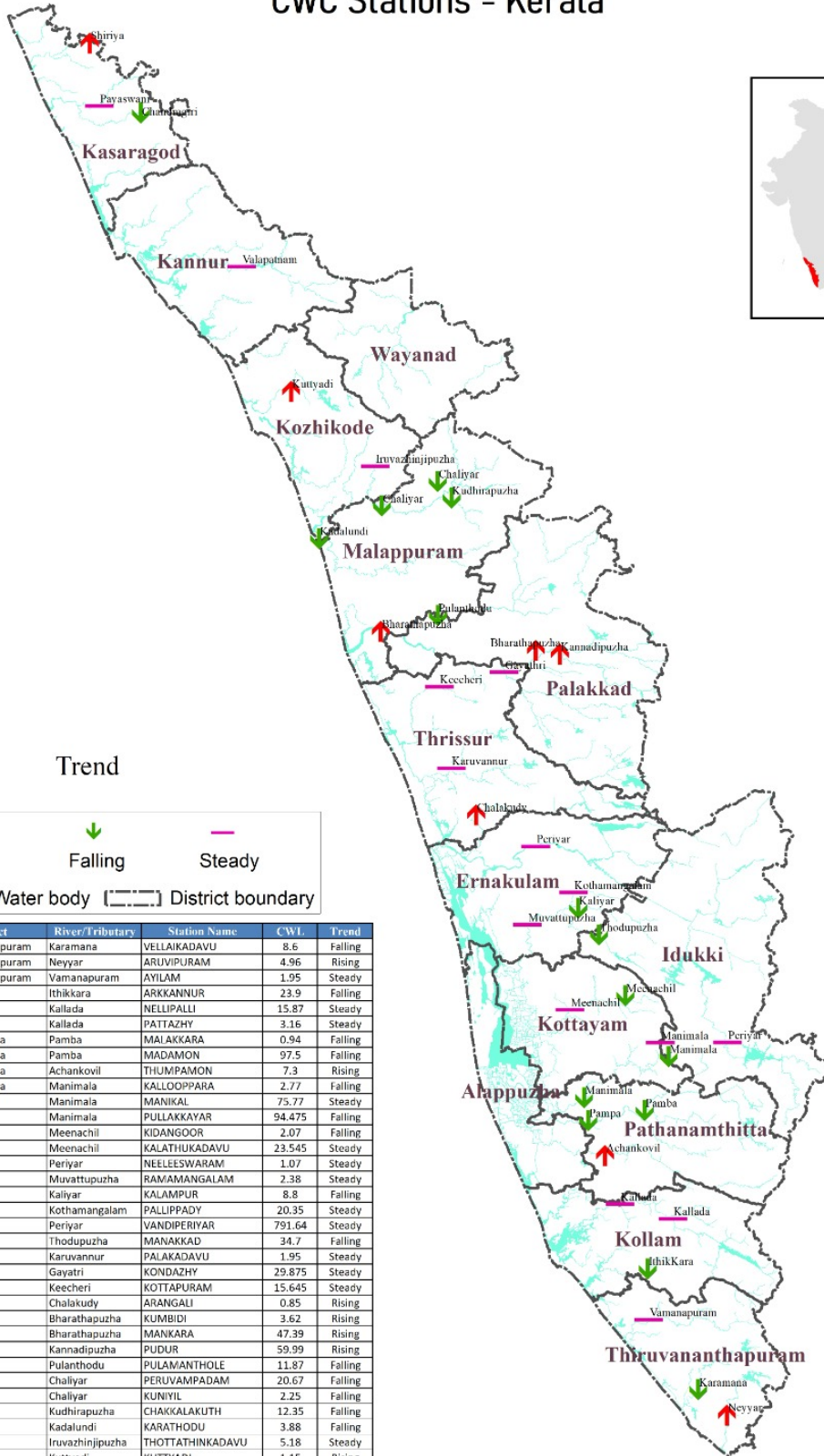
**Colour Code**

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 that currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തുകൊടുക്കിയിട്ടുള്ള അണക്കെട്ടുകൾ

# FLOOD REPORT

River Water Level as on 03/11/2023  
CWC Stations - Kerala

N



Trend



Rising



Falling



Steady

River/Water body (---) District boundary

Sl. No	District	River/Tributary	Station Name	CWL	Trend
1	Thiruvananthapuram	Karamana	VELLAIKADAVU	8.6	Falling
2	Thiruvananthapuram	Neyyar	ARUVIPURAM	4.96	Rising
3	Thiruvananthapuram	Vamanapuram	AYILAM	1.95	Steady
4	Kollam	Ithikkara	ARKKANUR	23.9	Falling
5	Kollam	Kallada	NELLIPALLI	15.87	Steady
6	Kollam	Kallada	PATTAZHY	3.16	Steady
7	Pathanamthitta	Pamba	MAIAKKARA	0.94	Falling
8	Pathanamthitta	Pamba	MADAMON	97.5	Falling
9	Pathanamthitta	Achankovil	THUMPAMON	7.3	Rising
10	Pathanamthitta	Manimala	KALLOPPARA	2.77	Falling
11	Kottayam	Manimala	MANIKAL	75.77	Steady
12	Kottayam	Manimala	PULLAKKAYAR	94.475	Falling
13	Kottayam	Meenachil	KIDANGOOR	2.07	Falling
14	Kottayam	Meenachil	KALATHUKADAVU	23.545	Steady
15	Ernakulam	Periyar	NEELLESWARAM	1.07	Steady
16	Ernakulam	Muvattupuzha	RAMAMANGALAM	2.38	Steady
17	Ernakulam	Kaliyar	KALAMPUR	8.8	Falling
18	Ernakulam	Kothamangalam	PALLIPPADY	20.35	Steady
19	Idukki	Periyar	VANDIPERIYAR	791.64	Steady
20	Idukki	Thodupuzha	MANAKKAD	34.7	Falling
21	Thrissur	Karuvannur	PALAKADAVU	1.95	Steady
22	Thrissur	Gayatri	KONDZHY	29.875	Steady
23	Thrissur	Keecheri	KOTTAPURAM	15.645	Steady
24	Thrissur	Chalakudy	ARANGALI	0.85	Rising
25	Palakkad	Bharathapuzha	KUMBIDI	3.62	Rising
26	Palakkad	Bharathapuzha	MANKARA	47.39	Rising
27	Palakkad	Kannadipuzha	PUDUR	59.99	Rising
28	Palakkad	Pulanthodu	PULAMANTHOLE	11.87	Falling
29	Malappuram	Chaliyar	PERUVAMPADAM	20.67	Falling
30	Malappuram	Chaliyar	KUNYIL	2.25	Falling
31	Malappuram	Kudhirapuzha	CHAKKALAKUTH	12.35	Falling
32	Malappuram	Kadalundi	KARATHODU	3.88	Falling
33	Kozhikode	Iruvazhinjipuzha	THOTTATHINKADAVU	5.18	Steady
34	Kozhikode	Kuttyadi	KUTTYADI	1.15	Rising
35	Kannur	Valapatnam	PERUMANNU	7.52	Steady
36	Kasaragod	Chandragiri	POOKKAYAM	32.97	Falling
37	Kasaragod	Payaswani	IRINJIPUZA	14.85	Steady
38	Kasaragod	Shirya	ADIKASTHALA	37.885	Rising

കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം							
ക്രമ നമ്പർ	നദി	സ്റ്റേഷൻ	ജില്ല	മുന്നറിയിപ്പ് പുറപ്പെടുവിക്കുന്ന നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)
1	കരമന	വെള്ളൈകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9	10	8.6	താഴുന്നു
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പുറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8	4.96	ഉയരുന്നു
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6	8.5	1.95	മാറ്റമില്ല
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്തൂർ	കൊല്ലം	27	28	23.9	താഴുന്നു
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18	20	15.87	മാറ്റമില്ല
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7	8	3.16	മാറ്റമില്ല
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6	7	0.94	താഴുന്നു
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100	101	97.5	താഴുന്നു
9	അച്ചൻകോവിൽ	തുംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9	10	7.3	ഉയരുന്നു
10	മണിമല	കല്ലുപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5	6	2.77	താഴുന്നു
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.4	75.77	മാറ്റമില്ല
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.2	94.475	താഴുന്നു
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	2.07	താഴുന്നു
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തുകടവ്	കോട്ടയം	32.8	33.8	23.545	മാറ്റമില്ല
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകുളം	9	10	1.07	മാറ്റമില്ല
16	മുവാറ്റുപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകുളം	8	9	2.38	മാറ്റമില്ല
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകുളം	12.64	13.64	8.8	താഴുന്നു
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകുളം	23.8	24.8	20.35	മാറ്റമില്ല
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.2	791.64	മാറ്റമില്ല
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.5	34.7	താഴുന്നു
21	കരവന്നൂർ	പാലകടവ്	തൃശ്ശൂർ	8.3	9.3	1.95	മാറ്റമില്ല
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശ്ശൂർ	32.2	33.2	29.875	മാറ്റമില്ല
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പുറം	തൃശ്ശൂർ	23.5	25	15.645	മാറ്റമില്ല
24	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ശൂർ	7.1	8.1	0.85	ഉയരുന്നു
25	ഭാരതപുഴ	കുമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.2	3.62	ഉയരുന്നു
26	ഭാരതപുഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.39	ഉയരുന്നു
27	കണ്ണാടിപ്പുഴ	പുറ്റൂർ	പാലക്കാട്	63.5	64.5	59.99	ഉയരുന്നു
28	പൂലന്തോട്	പൂലാമനോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.6	11.87	താഴുന്നു
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പുറം	26.5	27.5	20.67	താഴുന്നു
30	ചാലിയാർ	കുന്നിയിൽ	മലപ്പുറം	10.85	11.85	2.25	താഴുന്നു
31	കുറ്റിരപ്പുഴ	ചക്കളുകുത്ത്	മലപ്പുറം	17.9	18.9	12.35	താഴുന്നു
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പുറം	12	13	3.88	താഴുന്നു
33	ഇരുവഴിത്തീർപ്പുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	31.8	32.8	5.18	മാറ്റമില്ല
34	കുറ്റിയാടി	കുറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	1.15	ഉയരുന്നു
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.2	18.2	7.52	മാറ്റമില്ല
36	ചന്ദ്രഗിരി	പുക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.2	32.97	താഴുന്നു
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപ്പുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	14.85	മാറ്റമില്ല
38	ഷിറിയ	അടുക്കനുമല	കാസറഗോഡ്	97.5	98.5	37.885	ഉയരുന്നു
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്നു സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (I)							9
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്നു സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (I)							17
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (-)							12
Colour Code							
White വെള്ള			No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകൾ ഇല്ല				
Yellow മഞ്ഞ			1st Stage of alert മൊഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (WARNING LEVEL)				
Orange ഓറഞ്ച്			2nd Stage of alert മോഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (DANGER LEVEL)				
Red ചുവപ്പ്			3rd Stage of alert തുറാഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (HIGH FLOOD LEVEL)				

Source : കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം  
KSEOC-KSDMA (03/11/2023, 12 pm)



# DAILY MAXIMUM & MINIMUM TEMPERATURE

## KERALA STATE DAILY MAXIMUM TEMPERATURE (03-11-2023)

Maximum temperature ( $^{\circ}\text{C}$ )



Source - IMD-AWS



# KERALA STATE DAILY MINIMUM TEMPERATURE (03-11-2023)

Minimum temperature ( $^{\circ}\text{C}$ )



Source - IMD-AWS