

RAINFALL

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

Rainfall Forecast മഴ പ്രവചനം
For Next Five Days അടുത്ത 5 ദിവസത്തെക്കുറിച്ചത്

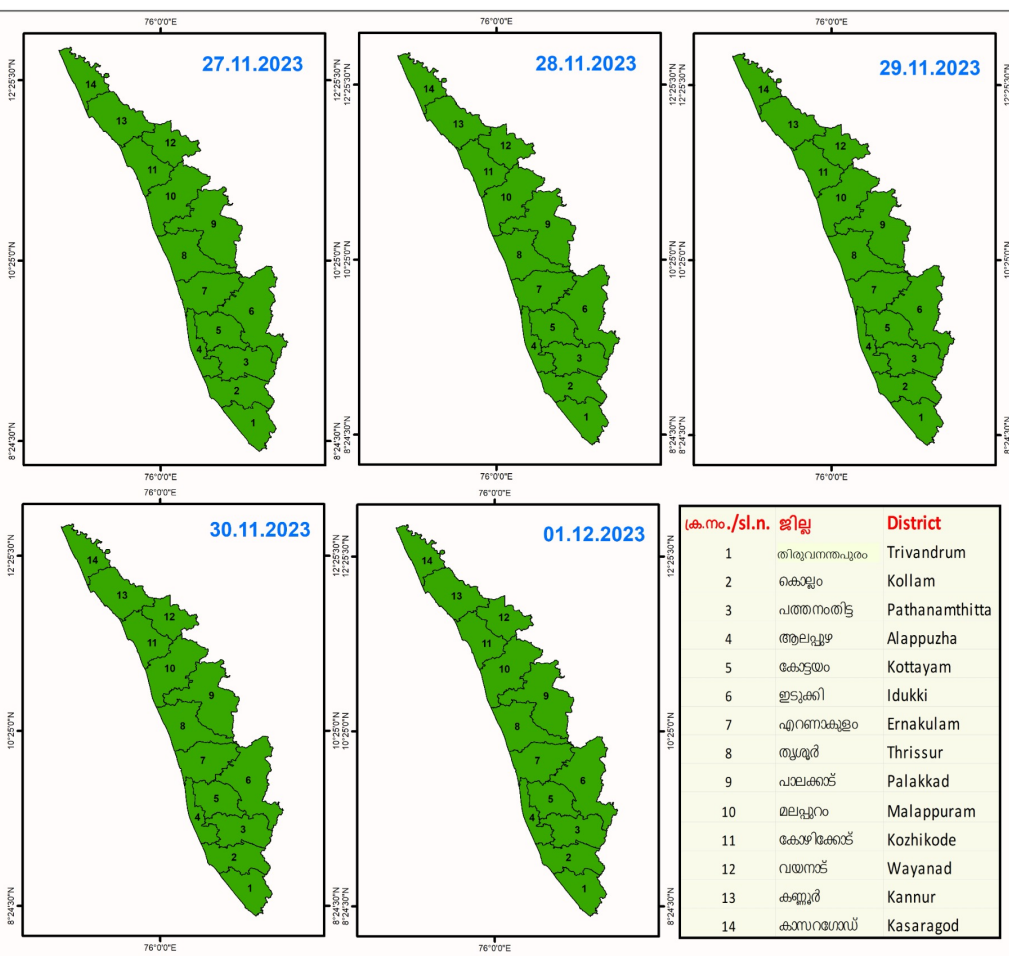
പുറപ്പെടുവിച്ച ദിവസവും സമയവും: (Date & Time of Issue)
27.11.2023 13:00 hrs

മഴയുടെ തീവ്രത (Rainfall Intensity)

ചാറ്റയ്ക്ക് 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)
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 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
Kerala State Disaster Management Authority
Thiruvananthapuram Ph: 0471 2778800



KSEB RESERVOIR STATISTICS

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

27/11/2023- 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	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (Idukki)	1205.96 m	45.1939	90.70%	0.00
2	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (Idukki)	706.80 m	44.8464	94.61%	7.87
3	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (Idukki)	1758.25 m	7.080	92.55%	4.63
4	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (Idukki)	253.00 m	4.550	100.00%	14.00
5	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2659.20ft	138.450	92.86%	0.00
6	പെരിങ്ങൽകുത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	422.25 m	25.38	83.76%	0.00
7	കുറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	755.60 m	27.890	82.08%	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 പുറത്തുകൊഴുക്കിയിട്ടുള്ള 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 dam is available at the link <https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level>)

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

27/11/2023 – 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	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Spillway Release (m3/sec)
1	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	975.63 m	352.620	78.97%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	975.75 m	13.26	42.57%	0.00
3	മൂഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	186.30 m	0.395	34.05%	0.00
4	ഇടുക്കി (Idukki)	ഇടുക്കി (Idukki)	2361.96ft	819.996	56.18%	0.00
5	മാട്ടുപെട്ടി (Madupetty)	ഇടുക്കി (Idukki)	1595.30 m	43.390	79.22%	0.00
6	കല്ലാർകുട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (Idukki)	453.40 m	4.440	69.05%	0.00
7	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (Idukki)	747.40 m	1.0915	20.63%	0.00
8	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (Idukki)	820.40 m	0.1993	26.12%	NA
9	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകുളം (Ernakulam)	158.11 m	707.970	69.56%	0.00
10	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	771.50 m	151.950	75.60%	0.00

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

IRRIGATION RESERVOIRS STATISTICS

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

27/11/2023 - 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 വിട്ടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശ്ശൂർ (Thrissur)	57.30	12.21	67%	0.00
2	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃശ്ശൂർ (Thrissur)	68.10	93.11	61%	0.00
3	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	196.41	5.56	30%	0.00
4	പോത്തുണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	99.04	23.37	46%	0.00
5	മീനകര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	151.24	2.46	22%	0.00
6	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	144.40	2.33	17%	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 dam is available at the link

<https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level>)

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

27/11/2023 – 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)	83.55	86.81	89%	52.30
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	113.14	442.50	88%	27.43
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.10	8.63	—	16.75
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (Idukki)	37.58	22.48	61%	21.24
5	ഭൂതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകുളം (Ernakulam)	33.85	0.00	—	31.98
6	പീച്ചി (Peechi)	തൃശൂർ (Thrissur)	75.33	49.65	52%	0.69
7	ശിരുവാനി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	873.38	17.66	69%	0.15
8	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	97.40	69.99	99%	1.12
9	മലമ്പുഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	109.67	115.42	51%	0.96
10	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	77.74	24.77	97%	1.09
11	മൂലത്തറ Moolathara (Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	182.40	0.00	—	6.12
12	കുറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	38.10	64.88	61%	6.46
13	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	1.00
14	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	26.02	45.05	—	23.44

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

FLOOD REPORT

River Water Level as on 27/11/2023
CWC Stations - Kerala

N



Trend

Rising Falling Steady

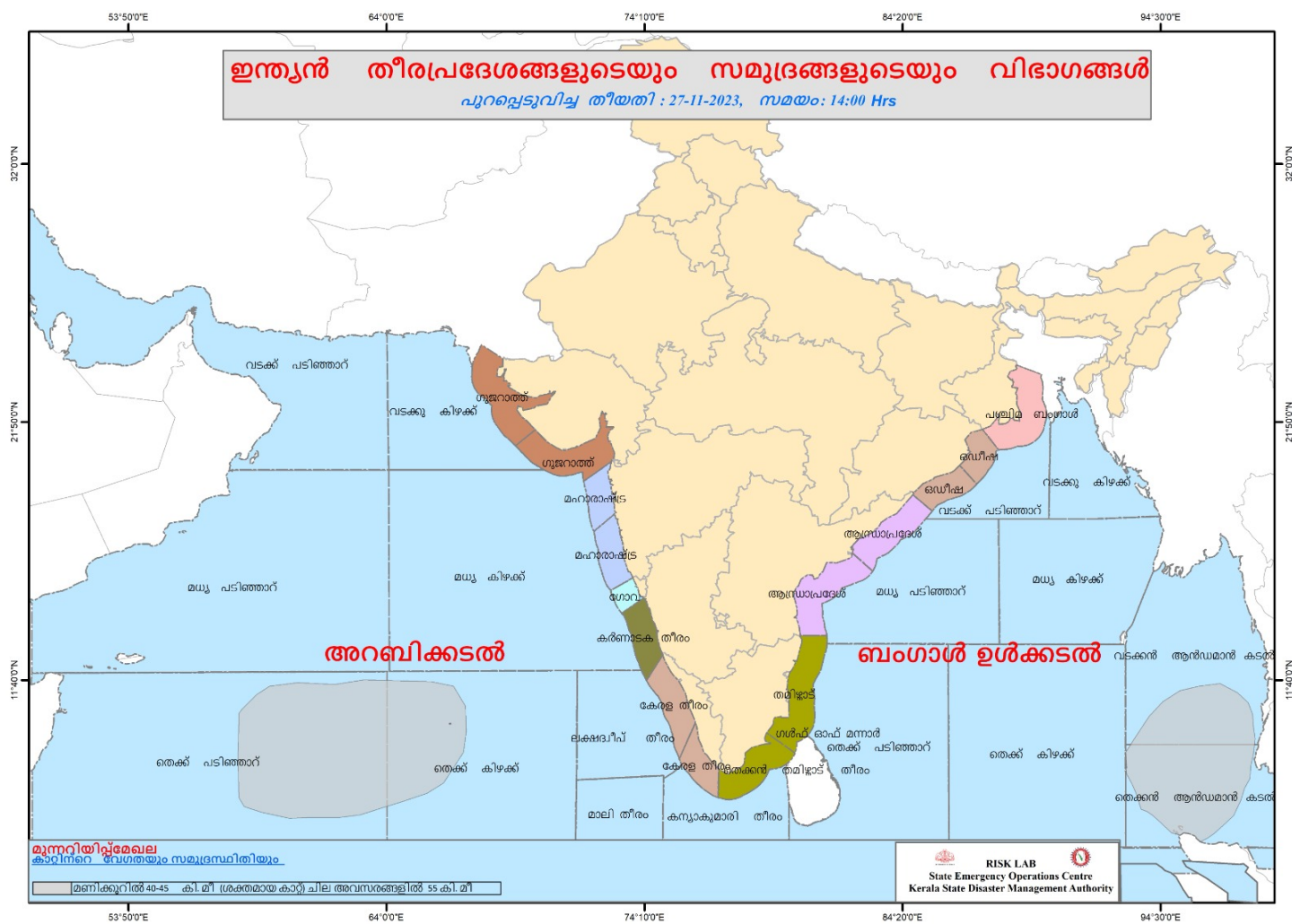
River/Water body District boundary

Sl. No	District	River/Tributary	Station Name	CWL	Trend
1	Thiruvananthapuram	Karamana	VELLAIKADAVU	8.26	Falling
2	Thiruvananthapuram	Neyyar	ARUVIPURAM	5.18	Steady
3	Thiruvananthapuram	Vamanapuram	AVILAM	1.75	Steady
4	Kollam	Ittikara	ARIKANUR	23.8	Steady
5	Kollam	Kallada	NELLIPALLI	15.8	Steady
6	Kollam	Kallada	PATTAZH	3.05	Steady
7	Pathanamthitta	Pamba	MALAKKARA	1.09	Steady
8	Pathanamthitta	Pamba	MADAMON	97.01	Falling
9	Pathanamthitta	Achankovil	THUMPAMON	7.45	Falling
10	Pathanamthitta	Manimala	KALLOPPARA	2.65	Falling
11	Kottayam	Manimala	MANIKAL	75.92	Steady
12	Kottayam	Manimala	PULLAKKAYAR	94.925	Falling
13	Kottayam	Meenachil	KIDANGOOR	2.43	Falling
14	Kottayam	Meenachil	KALATHUKADAVU	23.15	Falling
15	Ernakulam	Periyar	NEELLESWARAM	0.64	Rising
16	Ernakulam	Muvattupuzha	RAMANGALAM	2.34	Steady
17	Ernakulam	Kaliyar	KALAMPUR	8.67	Falling
18	Ernakulam	Kothamangalam	PALLIPADY	20.28	Steady
19	Idukki	Periyar	VANDIPERIYAR	791.65	Falling
20	Idukki	Thodupuzha	MANAKKAD	34.6	Steady
21	Thrissur	Karuvannur	PALAKADAVU	1.19	Steady
22	Thrissur	Gayatri	KONDAZH	29.995	Steady
23	Thrissur	Keecheri	KOTTAPURAM	15.38	Steady
24	Thrissur	Chalakkudy	ARANGALI	0.73	Falling
25	Palakkad	Bharathapuzha	KUMBIDI	3.56	Rising
26	Palakkad	Bharathapuzha	MANAKARA	47.39	Steady
27	Palakkad	Kannadipuzha	PUDUR	60.2	Falling
28	Palakkad	Pulanthodu	PULAMANTHOLE	11.72	Falling
29	Malappuram	Chaliyar	PERUVAMPADAM	20.56	Falling
30	Malappuram	Chaliyar	KUNIVIL	1.95	Steady
31	Malappuram	Kudhirapuzha	CHAKKALAKUTH	12.14	Rising
32	Malappuram	Kadalundi	KARATHODU	3.74	Falling
33	Kozhikode	Iruvazhinipuzha	THOTTATHINKADAVU	4.58	Falling
34	Kozhikode	Kuttyadi	KUTTYADI	0.86	Falling
35	Kannur	Valapatnam	PERUMANNU	7.19	Steady
36	Kasaragod	Chandragiri	POOKKAYAM	32.45	Rising
37	Kasaragod	Payaswani	ERINIPUZHA	14.35	Steady
38	Kasaragod	Shirya	ADKASTHALA	37.805	Steady

കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം							
ക്രമ നമ്പർ	നദി	സ്റ്റേഷൻ	ജില്ല	മുന്നറിയിപ്പ് പ്രവേശിക്കുന്ന നില (മീറ്റർ)	അപകട നില (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)
1	കരമന	വെള്ളൈകുടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9	10	8.26	താഴ്ന്നു
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പുറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8	5.18	മാറ്റമില്ല
3	വാമനപ്പുറം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6	8.5	1.75	മാറ്റമില്ല
4	ഇരട്ടിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27	28	23.8	മാറ്റമില്ല
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18	20	15.8	മാറ്റമില്ല
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7	8	3.05	മാറ്റമില്ല
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6	7	1.09	മാറ്റമില്ല
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100	101	97.01	താഴ്ന്നു
9	അച്ചൻകോവിൽ	തുംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9	10	7.45	താഴ്ന്നു
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5	6	2.65	താഴ്ന്നു
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.4	75.92	മാറ്റമില്ല
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.2	94.925	താഴ്ന്നു
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	2.43	താഴ്ന്നു
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തുകടവ്	കോട്ടയം	32.8	33.8	23.15	താഴ്ന്നു
15	പെരിയാർ	നീലിശ്വരം	എറണാകുളം	9	10	0.64	ഉയർന്നു
16	മുവാറ്റുപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകുളം	8	9	2.34	മാറ്റമില്ല
17	കാളിയാർ	കലാപുർ	എറണാകുളം	12.64	13.64	8.67	താഴ്ന്നു
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകുളം	23.8	24.8	20.28	മാറ്റമില്ല
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.2	791.65	താഴ്ന്നു
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.5	34.6	മാറ്റമില്ല
21	കരവന്നൂർ	പാലകുടവ്	തൃശ്ശൂർ	8.3	9.3	1.19	മാറ്റമില്ല
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശ്ശൂർ	32.2	33.2	29.995	മാറ്റമില്ല
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പുറം	തൃശ്ശൂർ	23.5	25	15.38	മാറ്റമില്ല
24	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ശൂർ	7.1	8.1	0.73	താഴ്ന്നു
25	ഭാരതപുഴ	കുമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.2	3.56	ഉയർന്നു
26	ഭാരതപുഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.39	മാറ്റമില്ല
27	കണ്ണാടിപ്പുഴ	പുറ്റൂർ	പാലക്കാട്	63.5	64.5	60.2	താഴ്ന്നു
28	പൂലൻതോട്	പൂലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.6	11.72	താഴ്ന്നു
29	ചാലിയാർ	പെരുമ്പമ്പം	മലപ്പുറം	26.5	27.5	20.56	താഴ്ന്നു
30	ചാലിയാർ	കുന്നിയിൽ	മലപ്പുറം	10.85	11.85	1.95	മാറ്റമില്ല
31	കുറ്റിപ്പുഴ	ചക്കളക്കുത്ത്	മലപ്പുറം	17.9	18.9	12.14	ഉയർന്നു
32	കടലുണ്ടി	കാരന്തോട്	മലപ്പുറം	12	13	3.74	താഴ്ന്നു
33	ഇരുവഴിഞ്ഞിപ്പുഴ	തോട്ടത്തിൻകുടവ്	കോഴിക്കോട്	31.8	32.8	4.58	താഴ്ന്നു
34	കുറ്റിയാടി	കുറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	0.86	താഴ്ന്നു
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.2	18.2	7.19	മാറ്റമില്ല
36	ചന്ദ്രഗിരി	പൂക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.2	32.45	ഉയർന്നു
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപ്പുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	14.35	മാറ്റമില്ല
38	ഷിറിയ	അടുക്കുമല	കാസറഗോഡ്	97.5	98.5	37.805	മാറ്റമില്ല
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് ഉയർന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↑)							4
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴ്ന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↓)							16
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (-)							18
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 രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (DANGER LEVEL)				
Red ചുവപ്പ്			3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (HIGH FLOOD LEVEL)				

Source : കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം
KSEOC-KSDMA (27/11/2023, 12 pm)

SEA STATE



KERALA STATE DAILY MAXIMUM TEMPERATURE (27-11-2023)

Maximum temperature (°C)



Source - IMD-AWS

KERALA STATE DAILY MINIMUM TEMPERATURE (27-11-2023)

Minimum temperature (°C)



Source - IMD-AWS