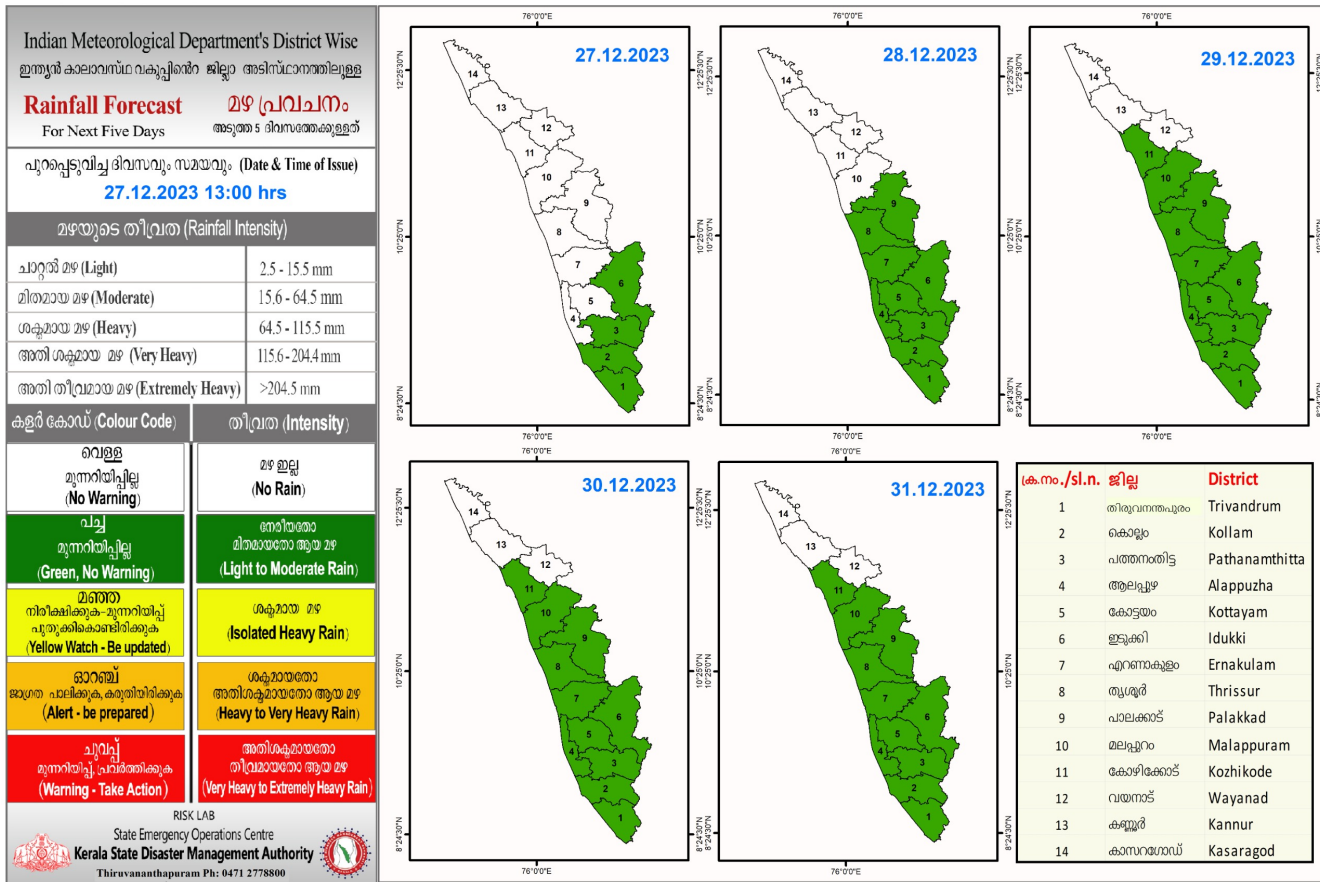


# RAINFALL



<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <b>India Meteorological Department's District Rainfall Forecast</b>  <b>Issue Date: 27.12.2023; Time: 13:00 hrs.</b> </div> </div>					
District	27.12.2023	28.12.2023	29.12.2023	30.12.2023	31.12.2023
Thiruvananthapuram	VL	VL	L to M	L to M	L to M
Kollam	VL	VL	L to M	L to M	L to M
Pathanamthitta	VL	VL	L to M	L to M	L to M
Alappuzha	No rain	VL	L to M	L to M	L to M
Kottayam	No rain	VL	L to M	L to M	L to M
Ernakulam	No rain	VL	L to M	L to M	L to M
Idukki	VL	VL	L to M	L to M	L to M
Thrissur	No rain	VL	L to M	L to M	L to M
Palakkad	No rain	VL	L to M	L to M	L to M
Malappuram	No rain	No rain	L to M	L to M	L to M
Kozhikode	No rain	No rain	L to M	L to M	L to M
Wayanad	No rain	No rain	No rain	No rain	No rain
Kannur	No rain	No rain	No rain	No rain	No rain
Kasaragod	No rain	No rain	No rain	No rain	No rain

COLOUR CODE	WARNING	INTENSITY	Rainfall Intensity (mm)	
White	No Rain	No Rain	Light	(2.5 - 15.5 mm)
Green	No Warning (No Action)	Light Rain	Moderate	(15.6 - 64.4 mm)
Yellow	Watch (Be Updated)	Moderate Rain	Heavy	(64.5 - 115.5 mm)
Orange	Alert (Be Prepared)	Heavy to Very Heavy Rain	Very Heavy	(115.6 - 204.4 mm)
Red	Warning (Take Action)	Very Heavy Rain to Extremely Heavy Rain	Extremely Heavy	(> 204.4 mm)

ISOL - Isolated Rainfall One or two places (<25% of stations gets rainfall)

# KSEB RESERVOIR STATISTICS

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

27/12/2023- 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 വിട്ടുന്ന വെള്ളം Spillway Release (m3/sec)
1	മാട്ടുപെട്ടി (Madupetty)	ഇടുക്കി (Idukki)	1597.10 m	47.690	87.07%	0.00
2	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (Idukki)	1207.08 m	50.1468	100.64%	0.78
3	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (Idukki)	705.40 m	41.3488	87.23%	0.00
4	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (Idukki)	1758.20 m	7.045	92.09%	2.31
5	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2658.30 ft	136.040	91.25%	0.00
6	പെരിങ്ങൽകുത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	421.40 m	23.25	76.73%	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 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

27/12/2023 - 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 വിട്ടുന വെള്ളം Spillway Release (m3/sec)
1	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	976.61 m	366.550	82.09%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	976.75 m	14.76	47.38%	0.00
3	മൂഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	184.90 m	0.262	22.59%	0.00
4	ഇടുക്കി (Idukki)	ഇടുക്കി (Idukki)	2365.30 ft	867.418	59.43%	0.00
5	കല്ലാർകുട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (Idukki)	453.30 m	4.380	68.12%	0.00
6	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (Idukki)	747.10 m	0.9752	18.43%	0.00
7	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (Idukki)	250.40 m	3.454	75.91%	0.00
8	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (Idukki)	820.40 m	0.1991	26.09%	NA
9	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകുളം (Ernakulam)	158.11 m	707.970	69.56%	0.00
10	കുറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	754.87 m	26.060	76.69%	0.00
11	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	770.35 m	139.050	69.18%	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

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)						
27/12/2023 – 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 വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	മീനകര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	151.36	2.58	23%	0.00
2	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	196.86	6.11	33%	0.00
3	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	144.86	2.58	19%	0.00
4	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	26.49	48.94	—	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല  
(Currently there is no warning on the dams mentioned above)

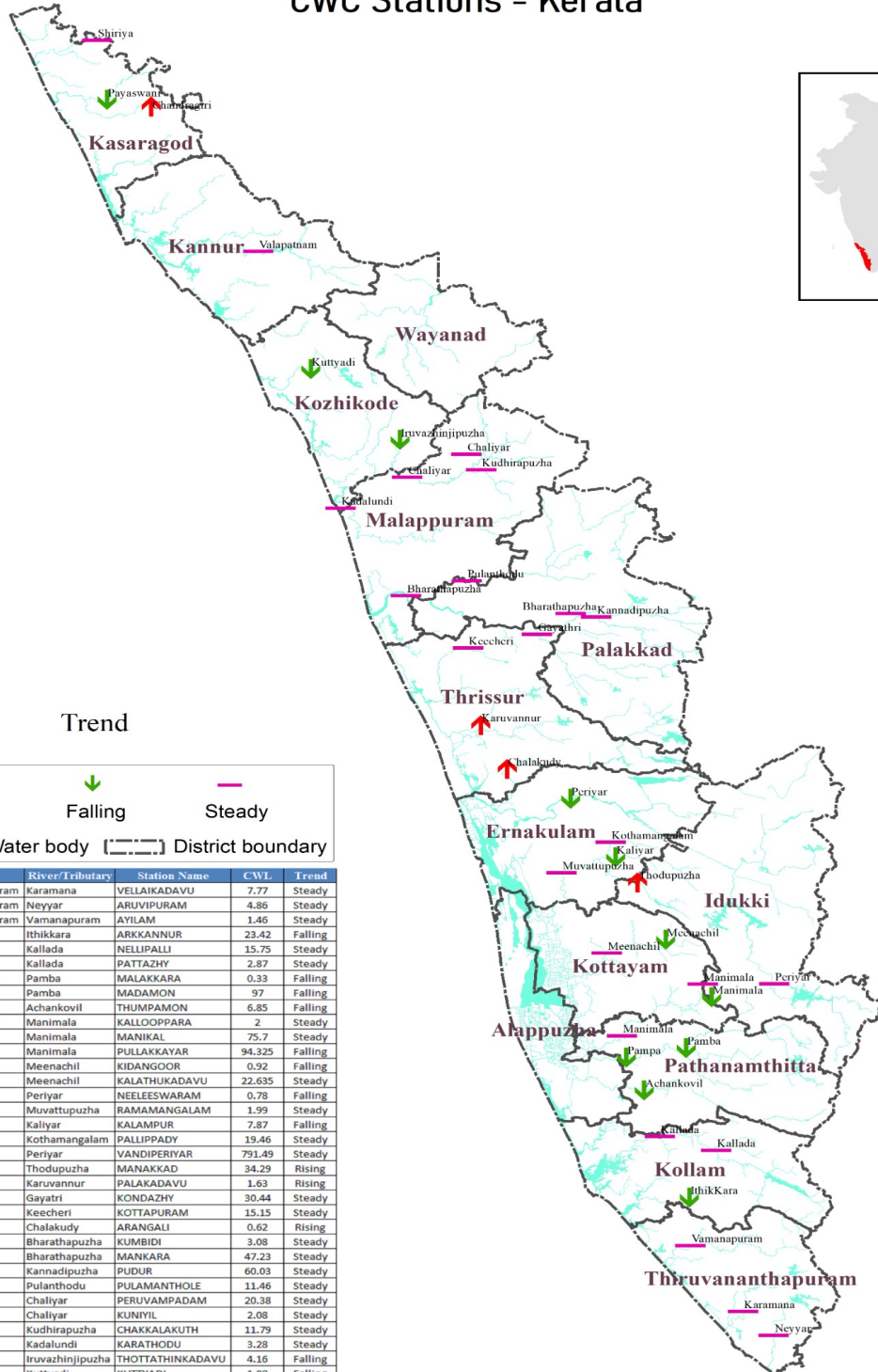
അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ്ണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക <https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level> എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.

(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>)

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 27/12/2023 – 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 വിട്ടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	നെയാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	83.55	86.81	89%	10.55
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	114.28	469.04	93%	40.66
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.50	8.76	—	29.67
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (Idukki)	39.06	27.04	73%	16.02
5	ഭൂതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകുളം (Ernakulam)	34.85	—	—	51.58
6	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശൂർ (Thrissur)	54.67	8.79	49%	2.55
7	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃശൂർ (Thrissur)	67.25	88.56	58%	16.83
8	പീച്ചി (Peechi)	തൃശൂർ (Thrissur)	74.62	44.19	47%	10.68
9	ശിരുവാനി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	872.8	16.88	66%	0.15
10	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	97.40	70.27	99%	4.22
11	മലമ്പുഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	109.32	109.62	49%	23.19
12	പോത്തുണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	98.87	22.92	45%	2.48
13	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	76.44	19.76	78%	3.26
14	മൂലത്തറ Moolathara (Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	182.00	—	—	4.90
15	കുട്ടിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	38.13	65.04	62%	4.94
16	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	1.00
അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ്ണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളുടെയെ പട്ടിക <a href="https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level">https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level</a> എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്. (The table with details such as maximum water level and full storage capacity of the dam is available at the link <a href="https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level">https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level</a> )						
Colour Code						
Blue നീല		1st Stage of alert നൊംഘട്ട 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 പുറത്തുകൊടുക്കിയിട്ടുള്ള അണക്കെട്ടുകൾ (Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure)				

# FLOOD REPORT

## River Water Level as on 27/12/2023 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	7.77	Steady
2	Thiruvananthapuram	Neyyar	ARUVIPURAM	4.86	Steady
3	Thiruvananthapuram	Vamanapuram	AYILAM	1.46	Steady
4	Kollam	Itthikkara	ARKANNUR	23.42	Falling
5	Kollam	Kallada	NELLIPALLI	15.75	Steady
6	Kollam	Kallada	PATTAZHY	2.87	Steady
7	Pathanamthitta	Pamba	MALAKKARA	0.33	Falling
8	Pathanamthitta	Pamba	MADAMON	.97	Falling
9	Pathanamthitta	Achankovil	THUMPAMON	6.85	Falling
10	Pathanamthitta	Manimala	KALLOPPARA	2	Steady
11	Kottayam	Manimala	MANIKAL	75.7	Steady
12	Kottayam	Manimala	PULLAKKAYAR	94.325	Falling
13	Kottayam	Meenachil	KIDANGOOR	0.92	Falling
14	Kottayam	Meenachil	KALATHUKADAVU	22.635	Steady
15	Ernakulam	Periyar	NEELEESWARAM	0.78	Falling
16	Ernakulam	Muvattupuzha	RAMAMANGALAM	1.99	Steady
17	Ernakulam	Kaliyar	KALAMPUR	7.87	Falling
18	Ernakulam	Kothamangalam	PALLIPPADY	19.46	Steady
19	Idukki	Periyar	VANDIPERIYAR	791.49	Steady
20	Idukki	Thodupuzha	MANAKKAD	34.29	Rising
21	Thrissur	Karuvannur	PALAKADAVU	1.63	Rising
22	Thrissur	Gayatri	KONDAZHY	30.44	Steady
23	Thrissur	Keecheri	KOTTAPURAM	15.15	Steady
24	Thrissur	Chalakudy	ARANGALI	0.62	Rising
25	Palakkad	Bharathapuzha	KUMBIDI	3.08	Steady
26	Palakkad	Bharathapuzha	MAANKARA	47.23	Steady
27	Palakkad	Kannadipuzha	PUDUR	60.03	Steady
28	Palakkad	Pulanthodu	PULAMANHOLE	11.46	Steady
29	Malappuram	Chaliyar	PERUVAMPADAM	20.38	Steady
30	Malappuram	Chaliyar	KUNYIL	2.08	Steady
31	Malappuram	Kudhirapuzha	CHAKKALAKUTH	11.79	Steady
32	Malappuram	Kadalundi	KARATHODU	3.28	Steady
33	Kozhikode	Iruvazhinjipuzha	THOTTATHINKADAVU	4.16	Falling
34	Kozhikode	Kuttyadi	KUTTYADI	1.08	Falling
35	Kannur	Valapatnam	PERUMANNU	6.95	Steady
36	Kasaragod	Chandragiri	POOKKAYAM	32.18	Rising
37	Kasaragod	Payaswani	ERINJIPUZHA	14.02	Falling
38	Kasaragod	Shirya	ADKASTHALA	37.585	Steady



**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	വെള്ളെങ്കടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.0	10.00	7.77	മാറ്റമില്ല
2	നെയാർ	അരുവിപ്പുറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.00	4.86	മാറ്റമില്ല
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.50	1.46	മാറ്റമില്ല
4	ഇരുത്തിക്കര	അരക്കുന്നൂർ	കൊല്ലം	27.0	28.00	23.42	താഴുന്നു
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.00	15.75	മാറ്റമില്ല
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.00	2.87	മാറ്റമില്ല
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	0.33	താഴുന്നു
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	97.00	താഴുന്നു
9	അച്ചൻകോവിൽ	തുംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	6.85	താഴുന്നു
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	2.00	മാറ്റമില്ല
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.40	75.70	മാറ്റമില്ല
12	മണിമല	പുല്ലക്കുയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.20	94.325	താഴുന്നു
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	0.92	താഴുന്നു
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തൂംകടവ്	കോട്ടയം	24.8	25.80	22.635	മാറ്റമില്ല
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകുളം	9.0	10.00	0.78	താഴുന്നു
16	മുവാറ്റുപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകുളം	8.0	9.00	1.99	മാറ്റമില്ല
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകുളം	12.64	13.64	7.87	താഴുന്നു
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകുളം	23.8	24.80	19.46	മാറ്റമില്ല
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.20	791.49	മാറ്റമില്ല
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.50	34.29	ഉയരുന്നു
21	കരവനൂർ	പാലകടവ്	തൃശ്ശൂർ	4.14	5.14	1.63	ഉയരുന്നു
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശ്ശൂർ	32.2	33.3	30.44	മാറ്റമില്ല
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പുറം	തൃശ്ശൂർ	18.5	20.00	15.15	മാറ്റമില്ല
24	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ശൂർ	7.1	8.10	0.62	ഉയരുന്നു
25	ഭാരതപ്പുഴ	കുമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.20	3.08	മാറ്റമില്ല
26	ഭാരതപ്പുഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.23	മാറ്റമില്ല
27	കണ്ണാടിപ്പുഴ	പുറ്റൂർ	പാലക്കാട്	63.5	64.50	60.03	മാറ്റമില്ല
28	പുലൻതോട്	പുലാമനോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.60	11.46	മാറ്റമില്ല
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പുറം	26.5	27.50	20.38	മാറ്റമില്ല
30	ചാലിയാർ	കുനിയീൽ	മലപ്പുറം	10.85	11.85	2.08	മാറ്റമില്ല
31	കുദിരപ്പുഴ	ചക്കളകുത്ത്	മലപ്പുറം	17.9	18.90	11.79	മാറ്റമില്ല
32	കടലുണ്ടി	കാരന്തോട്	മലപ്പുറം	12.0	13.00	3.28	മാറ്റമില്ല
33	ഇരുവഴിഞ്ഞിപ്പുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.8	16.80	4.16	താഴുന്നു
34	കുറ്റിയാടി	കുറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	1.08	താഴുന്നു
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.2	18.20	6.95	മാറ്റമില്ല
36	ചന്ദ്രഗിരി	പൂക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.20	32.18	ഉയരുന്നു
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപ്പുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	14.02	താഴുന്നു
38	ഷിറിയ	അടുക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	37.585	മാറ്റമില്ല

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

**4**

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

**11**

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

**23**

**Colour Code**

<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>2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (DANGER LEVEL)</b>
<b>Red ചുവപ്പ്</b>	<b>3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (HIGH FLOOD LEVEL)</b>

*Source : കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (Central Water Commission) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം -KSEOC-KSDMA*

*(27/12/2023, 12 pm)*

# KERALA STATE DAILY MAXIMUM TEMPERATURE (27-12-2023)

Maximum temperature (°C)



Source - IMD-AWS



# KERALA STATE DAILY MINIMUM TEMPERATURE (27-12-2023)

Minimum temperature (°C)



Source - IMD-AWS

## SEA STATE

