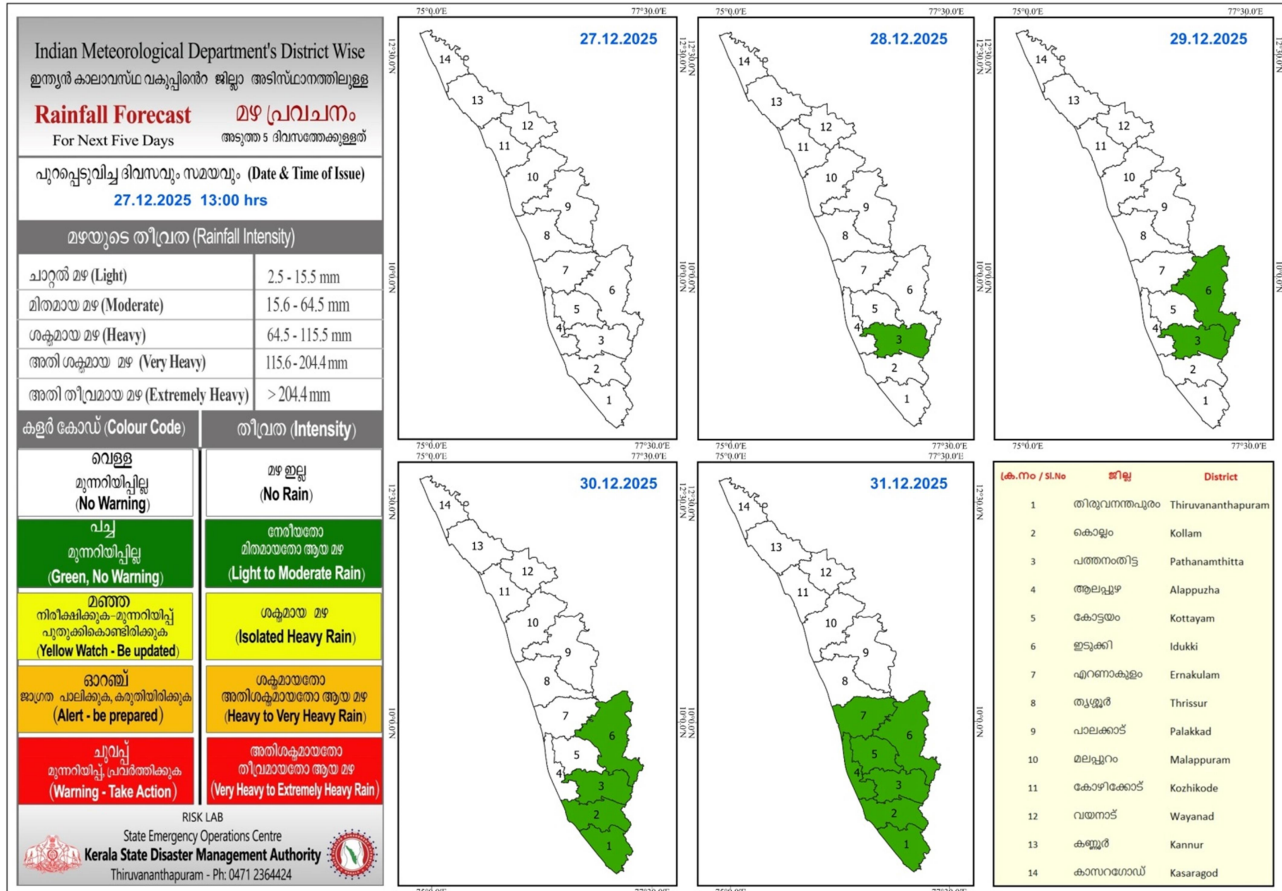


RAINFALL



KSEB ALERT

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

27/12/2025 – 11.00 AM

Daily Water Level Details of Major Power Generation Dams with Alert (KSEB) – KERALA

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	നിലവിൽ പുതത് വിട്ടുന്ന വെള്ളം Current Spillway Release (m ³ /sec)
1	മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (Idukki)	1595.95 m	44.82	81.82%	–
2	അനയിരഞ്ഞൻ (Anayirankal)	ഇടുക്കി (Idukki)	1207.05 m	49.99	100.00%	0.28
3	പൊമ്പട്ടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (Idukki)	706.65 m	44.36	93.59%	–
4	കുംഡല (Kundala)	ഇടുക്കി (Idukki)	1758.00 m	6.90	90.20%	0.34
5	കുട്ടിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	757.12 m	31.69	93.27%	–

Colour Code

Blue നീല	1st Stage of alert നോംബട്ട് മുന്നിയിപ്പ്
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert നോംബട്ട് മുന്നിയിപ്പ്
Red ചുവപ്പ്	3rd Stage of alert നോംബട്ട് മുന്നിയിപ്പ്
Yellow – മഞ്ഞ	Dams that are currently releasing controlled amounts of water as precaution. മുൻകുത്തലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ ജലം പുറത്തെക്കാഴ്ക്കിവിട്ടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ്ണ സംഭരണ ശേഷി തടങ്കിയ വിവരങ്ങൾക്കും വിവരം ലഭ്യമാണ്. <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>)

KSEB NO ALERT

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

27/12/2025 – 11.00 AM

Daily Water Level Details of Major Power Generation Dams (KSEB) – KERALA

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 മതമാനം % Storage wrt Live Storage at FRL	നിലവിൽ പുനര് വിട്ടു വെച്ചു Current Spillway Release (m3/sec)
1	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	974.87 m	342.05	76.61%	–
2	പംബ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	974.95 m	12.06	38.72%	–
3	മുഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	187.90 m	0.56	48.19%	–
4	ഇടുക്കി (Idukki)	ഇടുക്കി (Idukki)	2380.08 ft	1077.51	73.83%	–
5	കല്ലറക്കട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (Idukki)	452.40 m	3.91	60.86%	–
6	ഇട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (Idukki)	746.90 m	0.90	16.96%	–
7	പോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (Idukki)	249.10 m	2.94	64.59%	–
8	കല്ലർ (Kallar)	ഇടുക്കി (Idukki)	819.90 m	0.18	23.62%	–
9	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകുളം (Ernakulam)	157.10 m	682.50	67.06%	–
10	ഷോളയാർ (Sholayar)	ത്രിസ്സൂർ (Thrissur)	2657.00 ft	132.67	88.99%	–
11	പേരിങ്കൽകുത്ത് (Poringalkuthu)	ത്രിസ്സൂർ (Thrissur)	418.05 m	15.21	50.20%	–
12	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	770.30 m	138.35	68.83%	–

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറയിച്ചുകളിലുണ്ട്

(Currently there is no warnings on the dams mentioned above)

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ്ണ സംഭരണ ശേഷി തടങ്കിയ വിശദവിവരങ്ങളുടെ പട്ടിക

<https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level> എന്ന ലിക്കിൽ 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 ALERT

അമലർക്ക് നിലവിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംഖ്യയുള്ള വിവരം

27/12/2025 – 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ജില്ല District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻ്റെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre – MCM)	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage With Respect to Gross Storage	പുറത്ത് വീഴ്ന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	നൈയർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	84.07	91.45	94%	24.16
2	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (Idukki)	39.22	27.58	75%	70.85
3	ഭൂതഥാൽക്കെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകുളം (Ernakulam)	34.15	–	–	31.00
4	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശ്ശൂർ (Thrissur)	54.01	8.12	45%	2.78
5	ചിമോനി (Chimoni)	തൃശ്ശൂർ (Thrissur)	72.13	120.65	80%	11.60
6	പീചി (Peechi)	തൃശ്ശൂർ (Thrissur)	76.17	57.18	60%	7.75
7	ശിരുവാനി (Siruvani-Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	873.69	18.14	71%	0.10
8	കാഞ്ചിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	96.41	64.74	91%	0.44
9	മീക്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	155.57	9.07	80%	0.00
10	വാലയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	201.43	15.40	84%	4.96
11	മലംപുഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	112.49	166.18	74%	22.35
12	പോതുണ്ണി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	103.79	37.07	73%	3.14
13	മൂലതാര (Moolathara) (Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	183.00	–	–	11.30
14	കുട്ടിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് Kozhikode	38.72	70.57	67%	8.21
15	കാരപുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	1.23

Colour Code

Blue നീല	1st Stage of alert ദാനംബുട്ട് മുന്തിരിപ്പ്
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert ദാനംബുട്ട് മുന്തിരിപ്പ്
Red ചുവപ്പ്	3rd Stage of alert ദാനംബുട്ട് മുന്തിരിപ്പ്
Yellow മഞ്ഞ	ജലസേചന ആവശ്യക്കാഡോ ദുർക്കാരയിൽനിന്നും ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിന്തുന്നതു അളവിൽ ജലം പുറത്തേക്ക് ഒഴുകിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ (Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure)

IRRIGATION NO ALERT

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തണ്ടസമിതി (കേരളം)

27/12/2025– 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)

No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ജില്ല District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കുന്ന വെള്ളത്തിന്റെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre – MCM)	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage with respect to Gross Storage	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m ³ /sec)
1	കല്ലാട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	113.16	443.00	88%	0.00
2	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	29.26	7.78	—	—
3	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	152.02	10.36	76%	0.00
4	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	75.34	16.57	65%	0.00
5	പാഴക്കുളം Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	26.50	48.99	—	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറയിപ്പുകളിലുണ്ട്

(Currently there is no warning on the dams mentioned above)

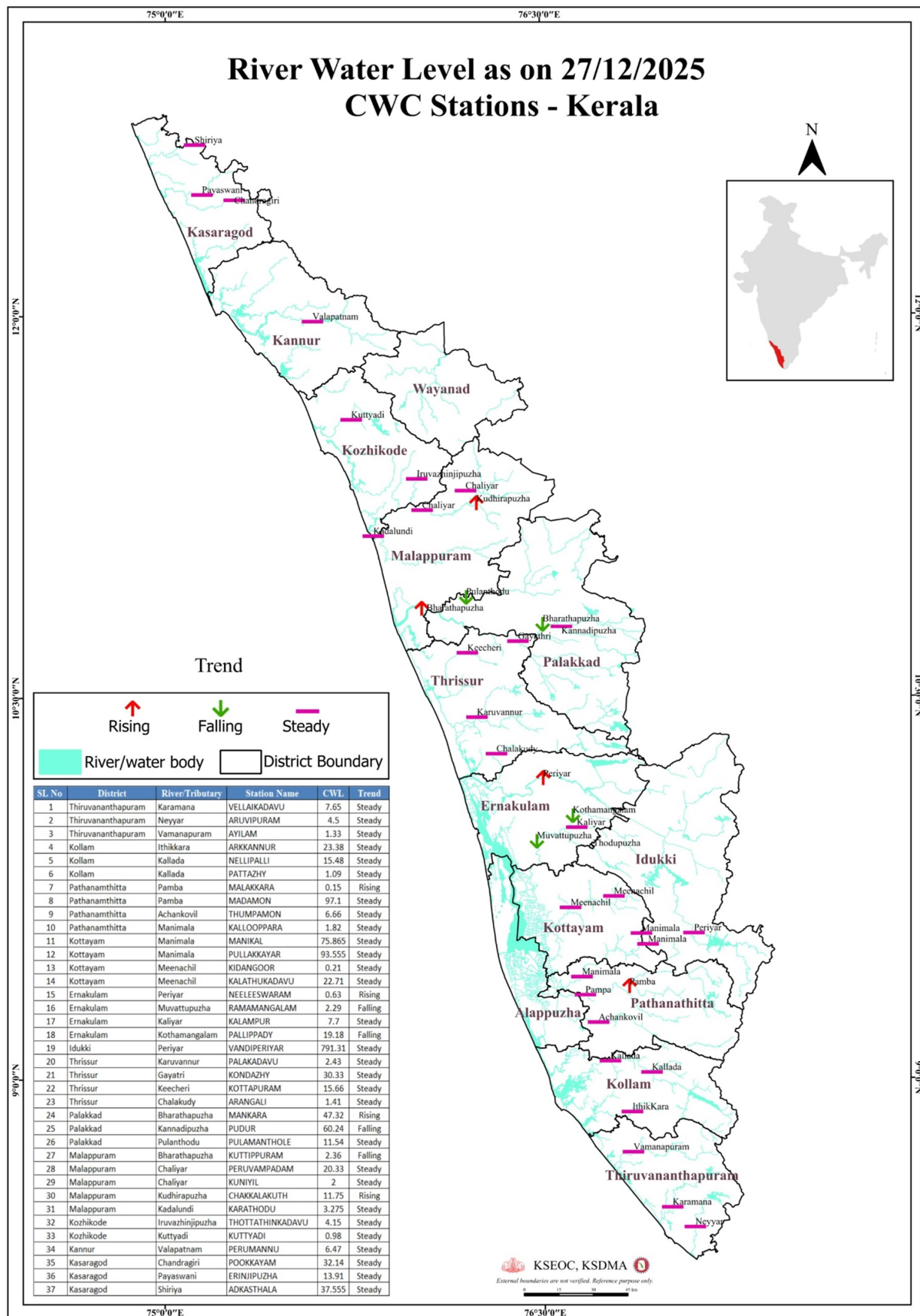
അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ്ണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളുടണ്ടിയ പട്ടിക

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

FLOOD REPORT



കേരള ജല കമ്മിഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറയിപ്പ് സംവിധാനം

ക്രമ നമ്പർ	നമ്പി	സ്കോർ	ജീലു	മുന്നറയിപ്പ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	തിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	തിലവിലെ പ്രവാന്നത (at 8 am)
1	കരമന	വെള്ളേളുകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.0	10.0	7.650	മാറ്റമില്ല
2	നെയ്യാർ	അരയിപ്പുരം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.0	4.500	മാറ്റമില്ല
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.5	1.330	മാറ്റമില്ല
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.0	28.0	23.380	മാറ്റമില്ല
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പുള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.0	15.480	മാറ്റമില്ല
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.0	1.090	മാറ്റമില്ല
7	പന്ന	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട്	6.0	7.0	0.15	ഉയര്യന്ന
8	പന്ന	മടമൻ	പത്തനംതിട്ട്	100.00	101.00	97.100	മാറ്റമില്ല
9	അച്ചൻകോവിൽ	ഇംപമൻ	പത്തനംതിട്ട്	9.0	10.0	6.660	മാറ്റമില്ല
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട്	5.0	6.0	1.820	മാറ്റമില്ല
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.4	75.865	മാറ്റമില്ല
12	മണിമല	പള്ളക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.2	93.555	മാറ്റമില്ല
13	മീനച്ചിൽ	കിടഞ്ഞർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	0.210	മാറ്റമില്ല
14	മീനച്ചിൽ	കാലയുംകടവ്	കോട്ടയം	24.8	25.8	22.710	മാറ്റമില്ല
15	പെരിയാർ	നീലിശ്വരം	എറണാകുളം	9.00	10.00	0.63	ഉയര്യന്ന
16	മുവാറുപ്പുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകുളം	8.0	9.0	2.290	താഴുന്ന
17	കൊള്ളിയാർ	കലപുർ	എറണാകുളം	12.64	13.64	7.700	മാറ്റമില്ല
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പട്ടി	എറണാകുളം	23.8	24.8	19.180	താഴുന്ന
19	പെരിയാർ	വണികപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.2	791.310	മാറ്റമില്ല
20	കതവന്നൂർ	പാലകടവ്	തൃശ്ശൂർ	4.14	5.14	2.430	മാറ്റമില്ല
21	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശ്ശൂർ	32.20	33.30	30.330	മാറ്റമില്ല
22	കീചുരി	കോട്ടപ്പുരം	തൃശ്ശൂർ	18.5	20.0	15.660	മാറ്റമില്ല
23	ചാലക്കുട്ടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ശൂർ	7.1	8.1	1.410	മാറ്റമില്ല
24	ഭാരതപുഴ	മകര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.320	ഉയര്യന്ന
25	കണ്ണാടിപ്പുഴ	പുറ്റ്	പാലക്കാട്	63.50	64.50	60.240	താഴുന്ന
26	പുലാത്തോട്	പുലാമനോർ	പാലക്കാട്	15.6	16.6	11.540	മാറ്റമില്ല
27	ഭാരതപുഴ	കുറ്റിപ്പുരം	മലപ്പുറം	8.2	9.2	2.36	താഴുന്ന
28	ചാലിയാർ	പെരവന്നടം	മലപ്പുറം	26.5	27.5	20.330	മാറ്റമില്ല
29	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പുറം	10.85	11.85	2.000	മാറ്റമില്ല
30	കരിപുഴ	ചക്കളക്കത്ത്	മലപ്പുറം	17.9	18.9	11.750	ഉയര്യന്ന
31	കടവള്ളി	കാരത്തോട്	മലപ്പുറം	12.0	13.0	3.275	മാറ്റമില്ല
32	ഇത്തിഞ്ഞിന്തിപ്പുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.8	16.8	4.150	മാറ്റമില്ല
33	കുറ്റാടി	കുറ്റാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	0.980	മാറ്റമില്ല
34	വള്ളപട്ടണം	പെരമ്പാളം	കുമ്മം	17.2	18.2	6.470	മാറ്റമില്ല
35	ചന്ദ്രഗിരി	പുക്കയം	കാസറഗോദ്	36.2	37.2	32.140	മാറ്റമില്ല
36	പയസിനി	എരിഞ്ഞിപ്പുഴ	കാസറഗോദ്	18.03	19.03	13.910	മാറ്റമില്ല
37	പെട്ടി	അടക്കന്തരം	മാനന്തവാടം	43.75	44.75	37.555	താഴുന്ന

2019-2020学年第二学期期中考试卷 七年级数学 (A)

10

பார்வையினால் என்றால் விடும் பார்வை கீழ்க்கண்ட விடும் பார்வை என்று கூறப்படுகிறது. (1)

4

www.safespace.com.my www.safespace.com.my ()

88

സ്കോളർഷിപ്പ് രാജ്യ-

37

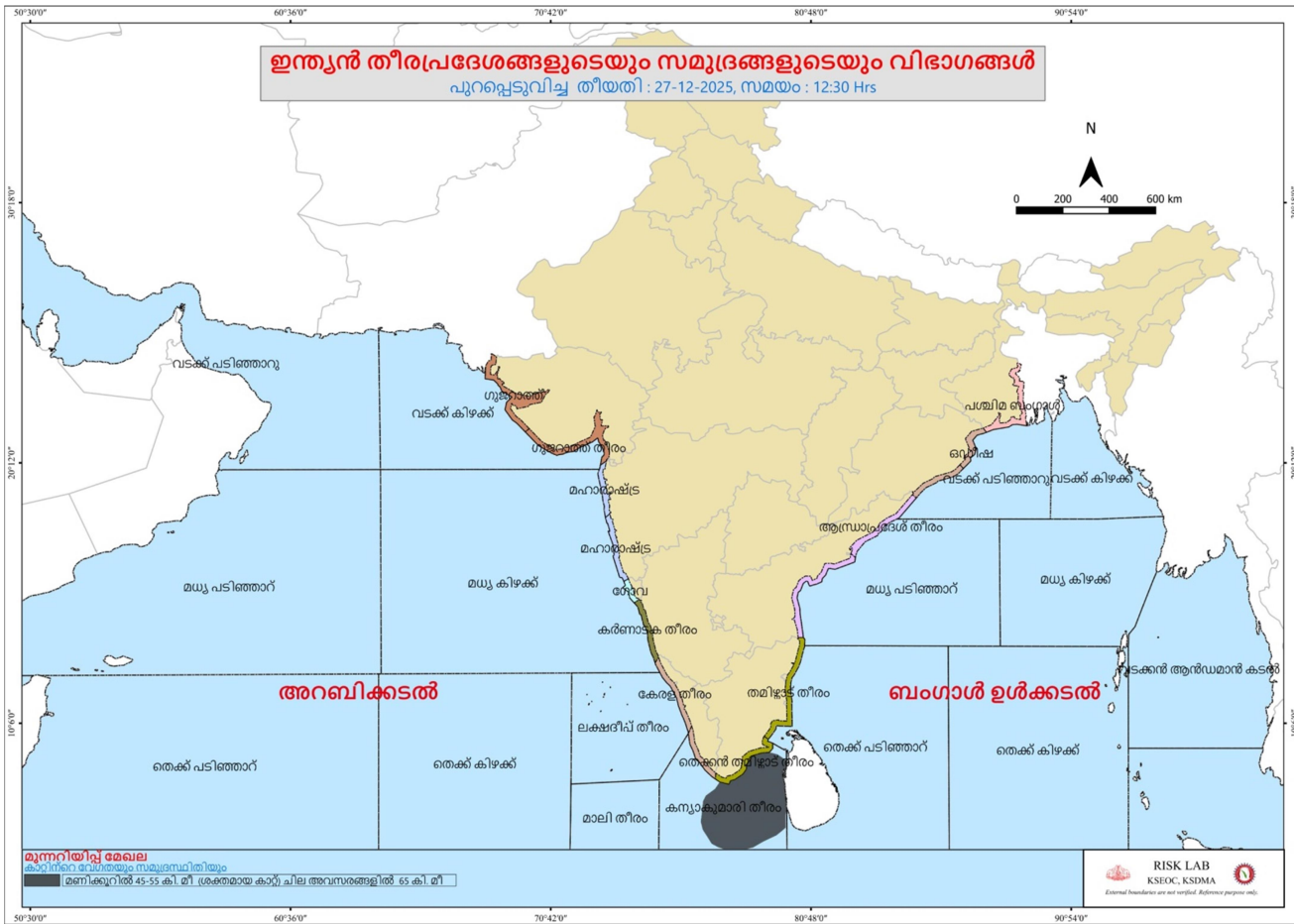
Colour Code

Colour Code	
White வெள்ள	No Alerts தெவரில் மூன்றியிபுகால் இல்லை
Yellow மஞ்சள்	1st Stage of Alert மொழைஷ் மூன்றியிபு (WARNING LEVEL)
Orange காலாந்	2st Stage of Alert மொழைஷ் மூன்றியிபு (DANGER LEVEL)
Red குருப்	3rd Stage of Alert மொழைஷ் மூன்றியிபு (HIGH FLOOD LEVEL)

Source : കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (Central Water Commission) പ്രൈ റെസൈറ്റീവ് സംവിധാനം-KSEOC-KSDMA

(27/12/2025, 12.00 pm)

SEA STATE



75°0'0"E

76°30'0"E

78°0'0"E

KERALA STATE DAILY MINIMUM TEMPERATURE (27-12-2025)

