

# RAINFALL

भारत सरकार  
भारत मौसम विज्ञान विभाग  
(पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय)  
मौसम केन्द्र  
विकासभवन पीओ  
तिरुवनन्तपुरम - 695 033



GOVERNMENT OF INDIA  
INDIA METEOROLOGICAL  
DEPARTMENT  
(Ministry of Earth Sciences)  
METEOROLOGICAL CENTRE  
Vikas Bhavan P.O.  
Thiruvananthapuram - 695033

## DISTRICT RAINFALL FORECAST FOR KERALA AND LAKSHADWEEP

06 January 2026

Time of Issue: 1600 hrs IST

District		06-Jan	07-Jan	08-Jan	09-Jan	10-Jan
Thiruvananthapuram	Intensity:	L.	No rain	No rain	L to M	L to M
	Probability:	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
Kollam	Intensity:	L.	No rain	No rain	L to M	L to M
	Probability:	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
Pathanamthitta	Intensity:	L.	No rain	No rain	L to M	ISOL. H
	Probability:	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
Alappuzha	Intensity:	No rain	No rain	No rain	No rain	L to M
	Probability:	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
Kottayam	Intensity:	No rain	No rain	No rain	No rain	L to M
	Probability:	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
Ernakulam	Intensity:	No rain	No rain	No rain	No rain	L to M
	Probability:	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
Idukki	Intensity:	L.	No rain	No rain	L to M	ISOL. H
	Probability:	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
Thrissur	Intensity:	No rain	No rain	No rain	No rain	L to M
	Probability:	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
Palakkad	Intensity:	L.	No rain	No rain	L to M	L to M
	Probability:	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
Malappuram	Intensity:	No rain	No rain	No rain	L to M	L to M
	Probability:	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
Kozhikode	Intensity:	No rain	No rain	No rain	No rain	No rain
	Probability:	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
Wayanad	Intensity:	No rain	No rain	No rain	L to M	No rain
	Probability:	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
Kannur	Intensity:	No rain	No rain	No rain	No rain	No rain
	Probability:	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
Kasaragode	Intensity:	No rain	No rain	No rain	No rain	No rain
	Probability:	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
Lakshadweep	Intensity:	No rain	No rain	No rain	No rain	L to M
	Probability:	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely

# KSEB ALERT

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

06/01/2026- 11.00 AM

Daily Water Level Details of Major 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	നിലവിൽ പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Current Spillway Release (m3/sec)
1	മൂഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	190.50 m	1.21	100.00%	2.93
2	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirankal)	ഇടുക്കി (Idukki)	1207.09 m	50.20	100.00%	0.95
3	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (Idukki)	706.65 m	44.36	93.59%	7.67
4	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (Idukki)	1758.00 m	6.90	90.20%	0.34
5	കുട്ടിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	756.70 m	30.63	90.14%	-

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 are currently releasing controlled amounts of water as precaution. മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ ജലം 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>)

# KSEB NO ALERT

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

06/01/2026- 11.00 AM

Daily Water Level Details of Major 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	നിലവിൽ പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Current Spillway Release (m3/sec)
1	കക്കി (അനന്തേശ്വർ) Kakki(Ananthode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	974.01 m	330.63	74.05%	-
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	974.05 m	10.76	34.54%	-
3	ഇടുക്കി (Idukki)	ഇടുക്കി (Idukki)	2377.16 ft	1035.84	70.97%	-
4	മാട്ടുപെട്ടി (Madupetty)	ഇടുക്കി (Idukki)	1595.25 m	43.17	78.81%	-
5	കല്ലാർകുട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (Idukki)	453.10 m	4.27	66.41%	-
6	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (Idukki)	746.90 m	0.90	16.96%	-
7	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (Idukki)	250.20 m	3.37	74.11%	-
8	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (Idukki)	820.00 m	0.18	24.14%	-
9	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകുളം (Ernakulam)	155.90 m	653.62	64.22%	-
10	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശ്ശൂർ (Thrissur)	2656.00 ft	130.06	87.24%	-
11	പെരിങ്ങൽകുത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശ്ശൂർ (Thrissur)	417.40 m	13.90	45.87%	-
12	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	769.70 m	131.75	65.55%	-

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 dams is available at the link

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

# IRRIGATION ALERT

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

06/01/2026- 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	നെയ്യാർ (Neyyar)	തീരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	83.91	90.06	93%	3.24
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	113.05	440.25	87%	12.27
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	30.00	7.85	—	20.67
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (Idukki)	40.62	31.88	86%	36.58
5	ഭൂതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകുളം (Ernakulam)	34.65	—	—	31.00
6	ചിമിനി (Chimoni)	തൃശൂർ (Thrissur)	70.32	107.40	71%	6.20
7	പീച്ചി (Peechi)	തൃശൂർ (Thrissur)	75.50	51.07	54%	7.75
8	ശിരുവാനി (Siruvani-Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	873.14	17.37	68%	0.97
9	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	96.4	64.68	91%	0.44
10	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	155.45	8.78	77%	1.73
11	മലമ്പുഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	111.71	151.41	67%	21.64
12	പോളുണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	102.86	34.29	67%	5.34
13	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	151.56	9.67	71%	1.30
14	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	74.66	14.76	58%	4.39
15	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	182.00	—	—	12.32
16	കുറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് Kozhikode	38.80	71.50	68%	10.08
17	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	1.21

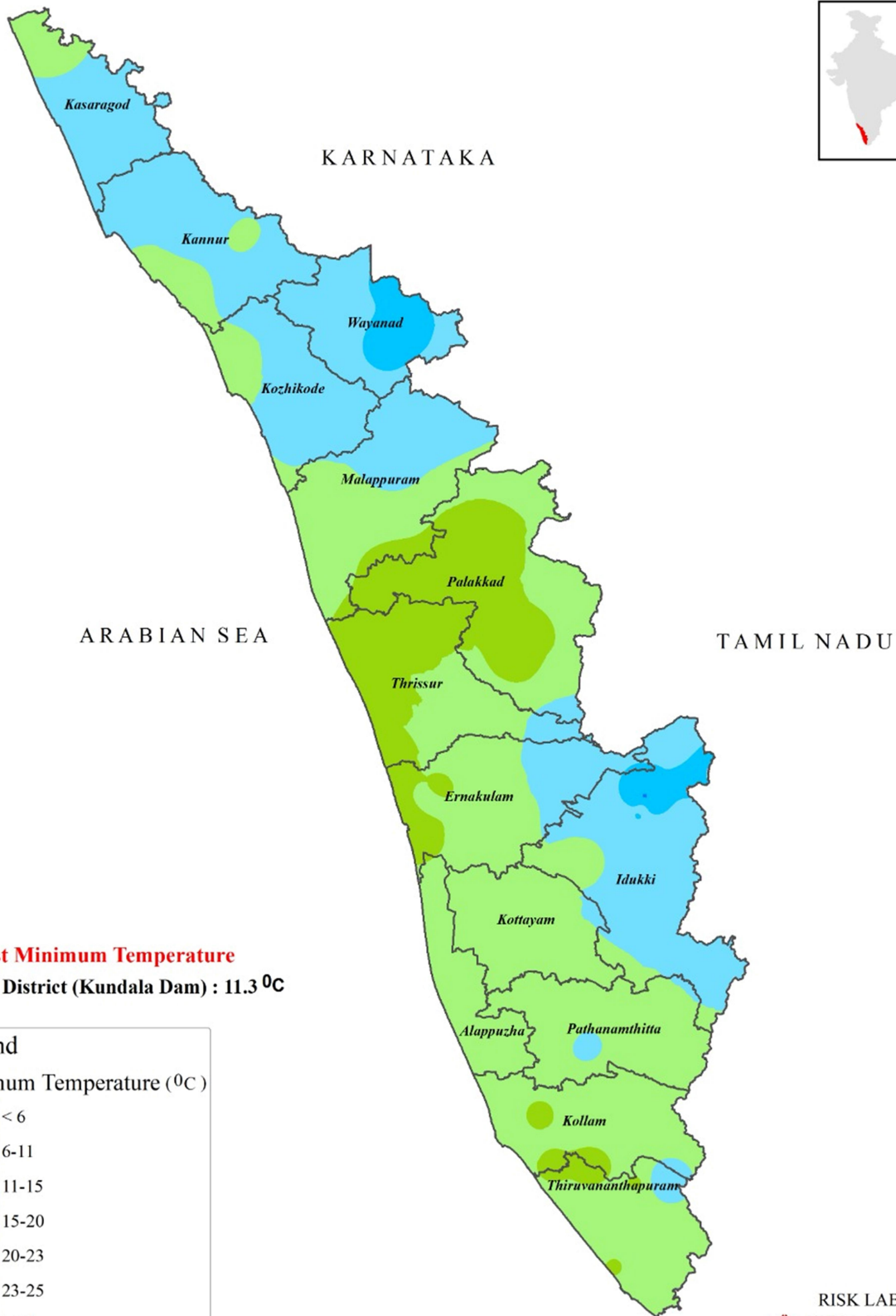
### Colour Code

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

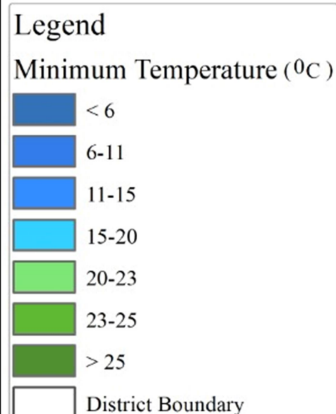
# IRRIGATION NO ALERT

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)						
06/01/2026- 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	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശ്ശൂർ (Thrissur)	53.02	7.12	39%	0.00
2	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	201.44	15.42	84%	0.00
3	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	26.51	49.04	—	0.00
മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല (Currently there is no warning on the dams mentioned above)						
<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> <p>(The table with details such as maximum water level and full storage capacity of the dams is available at the link  <a href="https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level">https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level</a>)</p>						

# KERALA STATE DAILY MINIMUM TEMPERATURE (06-01-2026)



**Lowest Minimum Temperature**  
**Idukki District (Kundala Dam) : 11.3 °C**



Source - IMD-AWS

# SEA STATE

