

# RAINFALL



## 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				
Kollam	Intensity:	L.	No rain	No rain	L to M	L to M
	Probability:	Very Likely				
Pathanamthitta	Intensity:	L.	No rain	No rain	L to M	ISOL. H
	Probability:	Very Likely				
Alappuzha	Intensity:	No rain	No rain	No rain	No rain	L to M
	Probability:	Very Likely				
Kottayam	Intensity:	No rain	No rain	No rain	No rain	L to M
	Probability:	Very Likely				
Ernakulam	Intensity:	No rain	No rain	No rain	No rain	L to M
	Probability:	Very Likely				
Idukki	Intensity:	L.	No rain	No rain	L to M	ISOL. H
	Probability:	Very Likely				
Thrissur	Intensity:	No rain	No rain	No rain	No rain	L to M
	Probability:	Very Likely				
Palakkad	Intensity:	L.	No rain	No rain	L to M	L to M
	Probability:	Very Likely				
Malappuram	Intensity:	No rain	No rain	No rain	L to M	L to M
	Probability:	Very Likely				
Kozhikode	Intensity:	No rain				
	Probability:	Very Likely				
Wayanad	Intensity:	No rain	No rain	No rain	L to M	No rain
	Probability:	Very Likely				
Kannur	Intensity:	No rain				
	Probability:	Very Likely				
Kasaragode	Intensity:	No rain				
	Probability:	Very Likely				
Lakshadweep	Intensity:	No rain	No rain	No rain	No rain	L to M
	Probability:	Very Likely				

# KSEB ALERT

അലർട്ട് നിലവിൽക്കുന്ന 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

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 പുതഞ്ച വിട്ടുന്ന വെള്ളം Current Spillway Release (m <sup>3</sup> /sec)
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 പുതഞ്ച വിട്ടുന്ന വെള്ളം Current Spillway Release (m <sup>3</sup> /sec)
190.50 m	1.21	100.00%	2.93
1207.09 m	50.20	100.00%	0.95
706.65 m	44.36	93.59%	7.67
1758.00 m	6.90	90.20%	0.34
756.70 m	30.63	90.14%	–

Colour Code

Blue നീല	1st Stage of alert ഒന്നാംഘട മുന്നിത്തിപ്പ്
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട മുന്നിത്തിപ്പ്
Red ചുവപ്പ്	3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട മുന്നിത്തിപ്പ്
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 വിവരവിവരങ്ങളുണ്ടായ 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

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 (m <sup>3</sup> /sec)
1	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	974.01 m	330.63	74.05%	–
2	പംബ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	974.05 m	10.76	34.54%	–
3	ഇടുക്കി (Idukki)	ഇടുക്കി (Idukki)	2377.16 ft	1035.84	70.97%	–
4	മാടുപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (Idukki)	1595.25 m	43.17	78.81%	–
5	കല്ലാർക്കുട്ടി (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)	ത്രിസ്സൂർ (Thrissur)	2656.00 ft	130.06	87.24%	–
11	പേരിങ്കൽകുത്ത് (Poringalkuthu)	ത്രിസ്സൂർ (Thrissur)	417.40 m	13.90	45.87%	–
12	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	769.70 m	131.75	65.55%	–

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറയിപ്പുകളില്ല

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

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പുർണ്ണ സംഭരണ മേഖല തുടങ്ങിയ വിവരവിവരങ്ങളും 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

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

06/01/2026- 11.00 AM

## IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ജില്ല District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	നിലവിൽ സംഖ്യീക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻ്റെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre - MCM)	നിലവിലെ സംഭരണ ഫേറമാനം Percentage Storage With Respect to Gross Storage	പുറത്ത് വീഴ്ന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	നൈയർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	83.91	90.06	93%	3.24
2	കല്ലാട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	113.05	440.25	87%	12.27
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പാതനംതിട്ട (Pathanamthitta)	30.00	7.85	—	20.67
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (Idukki)	40.62	31.88	86%	36.58
5	ഭൂതഥാന്തക്ക് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകുളം (Ernakulam)	34.65	—	—	31.00
6	ചിമ്പിനി (Chimoni)	ത്രിസ്സൂർ (Thrissur)	70.32	107.40	71%	6.20
7	പീച്ചി (Peechi)	ത്രിസ്സൂർ (Thrissur)	75.50	51.07	54%	7.75
8	ശ്രീവാണി (Siruvani-Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	873.14	17.37	68%	0.97
9	കാഞ്ചിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	96.4	64.68	91%	0.44
10	മീകര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	155.45	8.78	77%	1.73
11	മലംപുഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	111.71	151.41	67%	21.64
12	പോതുംണി (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	മൂലതരാ (Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	182.00	—	—	12.32
16	കുട്ടിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് Kozhikode	38.80	71.50	68%	10.08
17	കാരപുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	1.21
Colour Code						
Blue തീര		1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറയിപ്പ്				
Orange അംബു		2nd Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറയിപ്പ്				
Red ചുവപ്പ്		3rd Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറയിപ്പ്				
Yellow മഞ്ഞ		ജലസേചന ആവശ്യക്കാർക്കായോ മുൻകൂത്തലിൻ്റെ ഭാഗമായിട്ടു നിലവിൽ വിധുളിത അളവിൽ അലം പുറത്തേക്ക് ഒഴുകിവീഴ്ന്ന അണക്കെട്ടുകൾ				
		(Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure)				

# IRRIGATION NO ALERT

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തണ്ടസമിതി (കേരളം)

06/01/2026 – 11.00 AM

## IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)

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	പഴക്കി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	26.51	49.04	—	0.00

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

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പുർണ്ണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിവരങ്ങൾക്കുള്ളാണെങ്കിൽ 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>)

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

N



Kasaragod

KARNATAKA

Kannur

Wayanad

Kozhikode

Malappuram

Palakkad

Thrissur

Ernakulam

Idukki

Kottayam

Alappuzha

Pathanamthitta

Thiruvananthapuram

Kollam

## Lowest Minimum Temperature

Idukki District (Kundala Dam) : 11.3 °C

### Legend

Minimum Temperature (°C)

< 6

6-11

11-15

15-20

20-23

23-25

> 25

District Boundary

Source - IMD-AWS

RISK LAB

KSEOC, KSDMA 

External boundaries are not verified. Reference purpose only

0 10 20 30 40 50 60 70 80 Km

# SEA STATE

