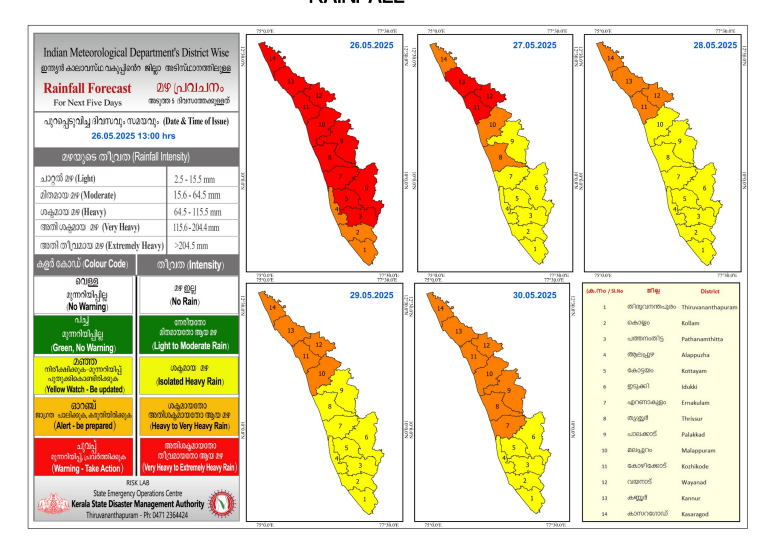
### RAINFALL





# India Meteorological Department's District Rainfall Forecast Issue Date: 26.05.2025; Time: 13:00 hrs.



District 26.05.2025 27.05.2025 28.05.2025 29.05.2025 30.05.2025 Thiruvananthapuram ISOL 'H to VH ISOL. H ISOL. H ISOL. H ISOL. H Kollam ISOL 'H to VH ISOL. H ISOL. H ISOL. H ISOL. H ISOL. H ISOL. H Pathanamthitta ISOL. H ISOL. H ISOL 'H to VH Alappuzha ISOL. H ISOL. H ISOL. H ISOL. H Kottayam ISOL. H ISOL 'H to VH Ernakulam Idukki ISOL. H ISOL. H ISOL. H ISOL. H Thrissur ISOL 'H to VH ISOL. H ISOL. H ISOL 'H to VH ISOL. H Palakkad ISOL. H ISOL. H ISOL 'H to VH Malappuram ISOL 'H to VH ISOL 'H to VH ISOL. H ISOL 'H to VH Kozhikode ISOL 'H to VH Wayanad ISOL 'H to VH Kannur ISOL 'H to VH ISOL 'H to VH Kasaragod ISOL 'H to VH ISOL 'H to VH ISOL 'H to VH ISOL 'H to VH

COLOUR CODE	WARNING	INTENSITY		
White	No Rain	No Rain		
Green	No Warning (No Action)	Light Rain		
Yellow Watch (Be Updated)		Moderate Rain		
Orange Alert (Be Prepared)		Heavy to Very Heavy Rain		
Red Warning (Take Action)		Very Heavy Rain to Extremely Heavy Rain		

Rainfall Intensity (mm)					
Light (2.5 - 15.5 mm)					
Moderate	(15.6 - 64.4 mm)				
Heavy	(64.5 - 115.5 mm)				
Very Heavy	(115.6 - 204.4 mm)				
Extremely Heavy	(> 204.4 mm)				

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

### KSEB RESERVOIRS - STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 26/05/2025 - 11.00 AM

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

			നിലവിലെ	നിലവിൽ	നിലവിലെ സംഭരണ	പുറത്ത് വിടുന്ന
_	അണക്കെട്ട്	ജില്ല	ജലനിരപ്പ്	സംഭരിക്കപ്പെട്ട	ശതമാനം	വെള്ളം
mo.	Reservoir	District	Today's Water	ജലത്തിന്റെ അളവ്	% Storage wrt Live	Spillway Release
No.			Level (ft or	Today's Live Storage	Storage at FRL	(m3/sec)
			metre)	(MCM)		
,	കല്ലാർകട്ടി	ഇടുക്കി	456.35 m	6.307	98.09%	98.63
•	(Kallarkutty)	(ldukki)	430.33 III	0.307	30.0370	36.03
2	ലോവർ പെരിയാർ	ഇടുക്കി	252.80 m	4.464	98.11%	28.01
	(Lower Periyar)	(ldukki)	232.00 111	4.404	30:1176	20.01

Colour Code

Blue നീല	1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്			
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്			
Red ച്ചവപ്പ്	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 പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ			

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma.kerala.gov.in/damwater-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 26/05/2025 – 11.00 AM

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

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞ୍ଚില്ല 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)	952.76 m	127.740	28.61%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	966.45 m	2.63	8.44%	0.00
3	മൂഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	189.25 m	0.710	61.21%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2330.90 ft	449.283	30.78%	0.00
5	മാട്ടപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1584.90 m	21.640	39.51%	0.00
6	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirankal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1194.51 m	9.185	18.43%	0.00
7	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	701.25 m	32.663	68.91%	0.00
8	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1741.00 m	0.090	1.18%	0.00
9	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	746.30 m	0.7509	14.19%	NA
10	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	819.40 m	0.1506	19.74%	NA
11	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	137.75 m	266.875	26.22%	0.00
12	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2605.40 ft	36.740	24.64%	0.00
13	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശുർ (Thrissur)	418.50 m	16.18	53.40%	0.00
14	കുറ്റാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	752.430 m	20.647	60.76%	0.00
15	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	759.00 m	38.150	18.98%	0.00

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

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ 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

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 26/05/2025 - 11.00 AM

#### IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	<b>ജി</b> ല്ല District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ 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)	81.74	65.64	67%	5.36
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	96.77	165.01	33%	20.92
3	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	39.64	28.88	78%	104.33
4	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	33.80	-	-	617.00
5	വീച്ചി (Peechi)	തുള്ളർ (Thrissur)	67.23	11.62	12%	0.69
6	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	871.51	15.02	59%	0.86
7	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	90.20	34.40	49%	0.36
8	മലന്വഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	105.20	55.09	24%	0.96
9	പോത്ത്രണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	94.18	12.09	24%	0.21
10	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.90	-	-	12.80
11	Kuttiyadi കുറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	39.28	75.52	71%	80.15
12	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.55	37.63	49%	8.05
13	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	24.00	29.28	-	957.98

Colour Code

Blue നീല	ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്
Red ച്ചവപ്പ്	3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്
Yellow മഞ്ഞ	ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ ജലം പുറത്തേക്ക് ഒഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ (Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure)

### ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം) 26/05/2025– 11.00 AM

#### IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞ୍ଚില്ല District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ 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	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	29.26	7.78	-	0.00
2	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശുർ (Thrissur)	48.18	2.92	16%	0.00
3	Chimoni ചിമ്മിനി	തൃ <u>ക</u> ർ (Thrissur)	63.19	66.53	44%	0.00
4	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	153.65	5.37	47%	0.00
5	Walayar വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	194.41	3.47	19%	0.00
6	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	142.65	1.49	11%	0.00
7	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	69.95	4.90	19%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല

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

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി ഇടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma.kerala.gov.in/dam-waterlevel 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)

## **SEA STATE**

