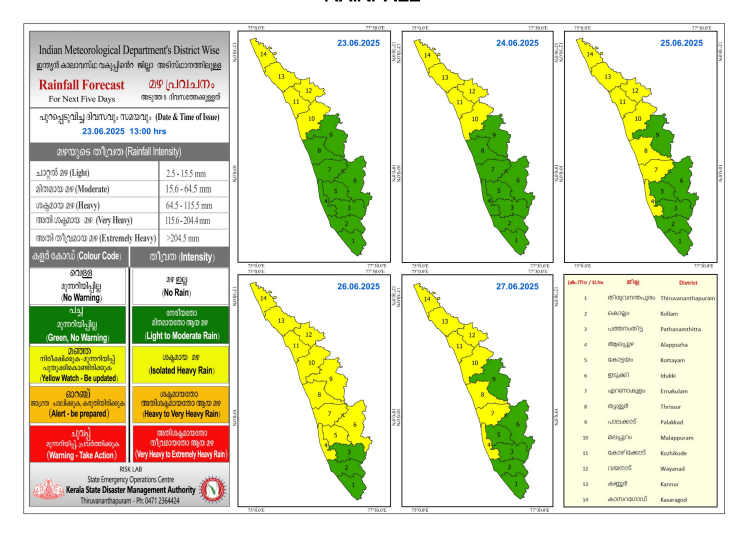
RAINFALL





India Meteorological Department's District Rainfall Forecast Issue Date: 23.06.2025; Time: 13:00 hrs.



District	23.06.2025	24.06.2025	25.06.2025	26.06.2025	27.06.2025
Thiruvananthapuram	L to M				
Kollam	L to M				
Pathanamthitta	L to M				
Alappuzha	L to M	L to M	ISOL. H	ISOL. H	ISOL. H
Kottayam	L to M	L to M	L to M	ISOL. H	L to M
Ernakulam	L to M	L to M	ISOL. H	ISOL. H	ISOL. H
Idukki	L to M	L to M	L to M	ISOL. H	L to M
Thrissur	L to M	L to M	ISOL. H	ISOL. H	ISOL. H
Palakkad	L to M	L to M	L to M	ISOL. H	L to M
Malappuram	ISOL. H				
Kozhikode	ISOL. H				
Wayanad	ISOL. H				
Kannur	ISOL. H				
Kasaragod	ISOL. H	ISOL, H	ISOL. H	ISOL. H	ISOL. H

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 Ra		

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 23/06/2025 - 11.00 AM

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

			നിലവിലെ	നിലവിൽ	നിലവിലെ സംഭരണ	നിലവിൽ പുറത്ത്	
_	അണക്കെട്ട്	ജില്ല	ജലനിരപ്പ്	സംഭരിക്കപ്പെട്ട	ശതമാനം	വിടുന്ന വെള്ളം	
mo.	Reservoir	District	Today's Water	ജലത്തിന്റെ അളവ്	% Storage wrt Live	Current Spillway	
No.			Level (ft or	Today's Live Storage	Storage at FRL	Release	
			metre)	(MCM)		(m3/sec)	
1	മൃഴിയാർ	പത്തനംതിട്ട	190.95 m	0.93	80.43	67.00	
•	(Moozhiyar)	(Pathanamthitta)	130.33 111	0.55	00.43	67.00	
2	പൊന്മുടി	ഇടുക്കി	706.20 m	43.2	91.15	7.67	
-	(Ponmudi)	(ldukki)	700.20 111	45.2	31.13	7.07	
3	കല്ലാർകട്ടി	ഇടുക്കി	456.25 m	6.25	97.22	75.00	
J	(Kallarkutty)	(ldukki)	430.23 111	0.23	UT.EE	75.00	
4	ലോവർ പെരിയാർ	ഇടുക്കി	252.90 m	4.51	99.05	148.00	
	(Lower Periyar)	(ldukki)	202.00 111	7.51	55.55	140.00	
5	പെരിങ്ങൽകത്ത്	തൃശുർ	420.75 m	21.63	71.39	231.58	
	(Poringalkuthu)	(Thrissur)	420.75 111	21.03	71.33	231.30	
6	കറ്റ്യാടി	കോഴിക്കോട്	755.54 m	27.73	81.62		
	(Kuttiyadi)	(Kozhikkode)	700.04 111	27.70	0.02		
7	ബാണാസുരസാഗർ	വയനാട്	767.90 m	112.75	56.09		
"	(Banasurasagar)	(Wayanad)	707.30 111	ne./J	30.03	-	

Colour Code

Blue നീല	ist 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 പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma.kerala.gov.in/damwater-level എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭൃമാണ്.

(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 23/06/2025 – 11.00 AM

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

mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞ୍ଚില୍ଥ 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 (ആനത്തോട്)	പത്തനംതിട്ട	966.29 m	238.00	53.30	-	
	Kakki(Anathode)	(Pathanamthitta)		0,000,000	8/8/2000		
2	പമ്പ	പത്തനംതിട്ട	971.65 m	7.88	25.30	_	
	(Pamba)	(Pathanamthitta)					
3	ഇടുക്കി	ഇടുക്കി	2352.36 ft	698.33	47.85	-	
	(ldukki)	(ldukki)					
4	മാട്ടുപ്പെട്ടി	ഇടുക്കി	1595.50 m	43.69	79.77	_	
	(Maduppetty)	(ldukki)					
5	ആനയിറങ്ങൽ	ഇടുക്കി	1200.54 m	24.63	49.43	-	
	(Anayirankal)	(ldukki)					
6	കണ്ടള	ഇടുക്കി	1741.00 m	0.090	1.18	_	
	(Kundala)	(ldukki)		1741.00 III 0.000			
7	ഇരട്ടയാർ	ഇടുക്കി	748.00 m	1.320	25.02	_	
	(Erattayar)	(ldukki)					
8	കല്ലാർ	ഇടുക്കി	820.50 m	0.20	26.61	_	
	(Kallar)	(ldukki)	020100 111	0.20			
9	ഇടമലയാർ	എറണാകളം	146.98 m	448.58	44.07	_	
	(Idamalayar)	(Ernakulam)	140.00 111	440.00	44.07		
10	ഷോളയാർ	തൃശുർ	2621.70 ft	59.69	40.04	_	
	(Sholayar)	(Thrissur)	LULLIV IC	30.00	40.04		

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 ലഭൂമാണ്.

(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 23/06/2025 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

m₀. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞାଣ୍ଡ 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)	തിരുവനന്തപ്പരം (Thiruvananthapuram)	83.29	83.90	86%	20.70
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	104.22	268.30	53%	18.27
3	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	39.40	28.1	76%	161.95
4	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	29.90	-	-	1186.00
5	Chimoni ചി <mark>മ്മി</mark> നി	തൃ <u>ശ</u> ർ (Thrissur)	69.47	101.61	67%	6.36
6	വീച്ചി (Peechi)	തുള്ളർ (Thrissur)	74.30	41.95	44%	6.08
7	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	875.57	21.03	82%	1.32
8	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	94.08	52.26	74%	21.75
9	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	155.82	9.66	85%	3.55
10	മലനുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	110.23	124.78	55%	0.96
11	പോ <u>ഞ</u> ്ഞണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	101.00	28.83	57%	0.21
12	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	76.78	20.87	82%	11.48
13	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	182.55	-	_	8.64
14	കറ്റിയാടി Kuttiyadi	കോഴിക്കോട് Kozhikode	38.85	72.08	68%	61.71
15	കാരാപ്പൃഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.20	35.32	46%	4.66
16	പഴശ്ലി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	21.75	15.56	-	690.19

Colour Code

പുറത്തേക്ക്
measure)

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

23/06/2025- 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	छीट्स 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	_	_
2	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശുർ (Thrissur)	55.83	10.26	57%	0.00
3	Walayar വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	198.67	8.76	48%	0.00
4	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	149.20	6.44	47%	0.00

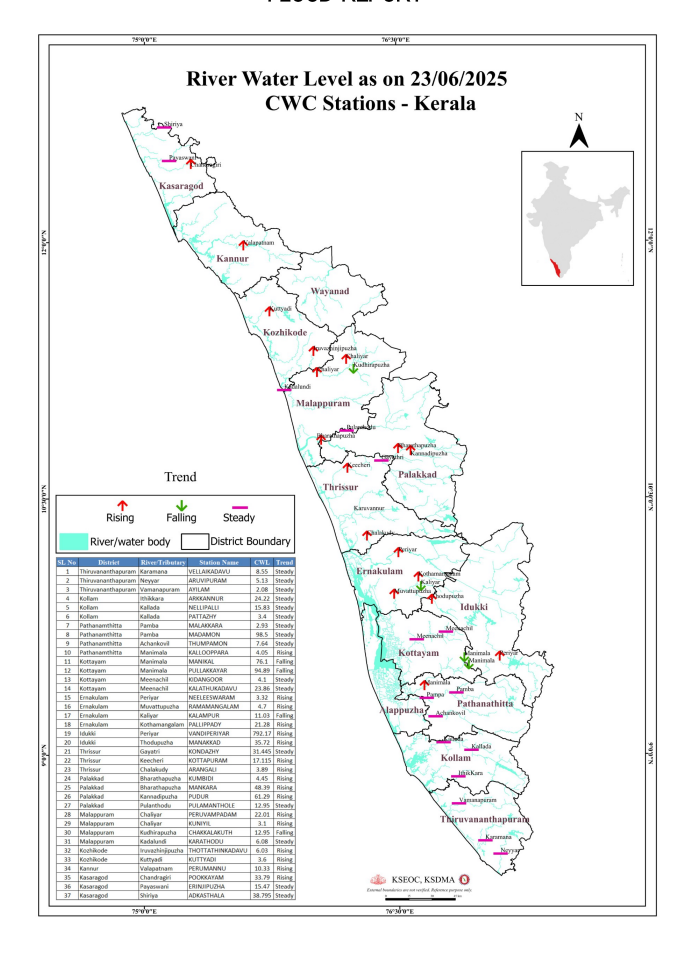
മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല

(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)

FLOOD REPORT



കേന്ദ്ര ജല കമ്മിഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം							
	നദി		ଛ ില്ല	മുന്നറിയിപ്പ്	അപകട	നിലവിലെ	നിലവിലെ
ക്രമ നമ്പർ		സ്റ്റേഷൻ		നിരപ്പ്	നിരപ്പ്	ജലനിരപ്പ്	പ്രവണത
				(മീറ്റർ)	(മീറ്റർ)	(മീറ്റർ)	(at 8 am)
1	കരമന	വെള്ളൈകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.00	10.00	8.550	മാറ്റമില്ല
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പുറം	തിരുവനന്തപുരം	6.50	8.00	5.130	മാറ്റമില്ല
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.00	8.50	2.080	മാറ്റമില്ല
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.00	28.00	24.220	മാറ്റമില്ല
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.00	20.00	15.830	മാറ്റമില്ല
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.00	8.00	3.400	മാറ്റമില്ല
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.00	7.00	2.93	മാറ്റമില്ല
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.00	101.00	98.500	മാറ്റമില്ല
9	അച്ചൻകോവിൽ	<u>ഇംപമൺ</u>	പത്തനംതിട്ട	9.00	10.00	7.640	മാറ്റമില്ല
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.00	6.00	4.050	ഉയരുന്നു
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.40	78.40	76.100	താഴന്ത
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.20	97.20	94.890	ണുത
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	4.100	മാറ്റമില്ല
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തംകടവ്	കോട്ടയം	24.80	25.80	23.860	മാറ്റമില്ല
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകളം	9.00	10.00	3.32	ഉയരുന്നു
16	മൂവാറ്റപ്പഴ	രാമമംഗലം	എറണാകളം	8.00	9.00	4.700	ഉയരുന്നു
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകളം	12.64	13.64	11.030	ണുത
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.80	24.80	21.280	ഉയരുന്നു
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ		794.20	795.20	792.170	
20		മണക്കാട്	නුදු <i>ස</i> බ	36.50	37.50	35.720	ഉയരുന്നു
7	തൊടുപുഴ		ഇടുക്കി	WC (Cold	Parket and William		ഉയരുന്നു
21	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	രൂത്ര	32.20	33.30	31.445	മാറ്റമില്ല
22	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	തൃശ്ശൂർ	18.50	20.00	17.115	ഉയരുന്നു
23	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ശൂർ	7.10	8.10	3.890	ഉയരുന്നു
24	ഭാരതപ്പുഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.20	9.20	4.45	ഉയരുന്നു
25	ഭാരതപ്പുഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	48.390	ഉയരുന്നു
26	കണ്ണാടിപ്പഴ	പുദുർ	പാലക്കാട്	63.50	64.50	61.290	ഉയരുന്നു
27	പുലംതോട്	പുലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.60	16.60	12.950	മാറ്റമില്ല
28	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.50	27.50	22.010	ഉയരുന്നു
29	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	3.100	ഉയരുന്നു
30	കദിരപ്പുഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.90	18.90	12.950	താഴന്ത
31	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.00	13.00	6.080	മാറ്റമില്ല
32	ഇരുവഴിഞ്ഞിപ്പുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.80	16.80	6.030	ഉയരുന്നു
33	കുറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	3.600	ഉയരുന്നു
34	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.20	18.20	10.330	ഉയരുന്നു
35	ചന്ദ്രഗിരി	പൂക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.20	37.20	33.790	ഉയരുന്നു
36	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	15.470	മാറ്റമില്ല
37	ഷിറിയ	അടക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	38.795	മാറ്റമില്ല
	ഇന്ന് രാവിലെയു	ള്ള കണക്കുകൾ പ്ര	Jകാരം ജലനിരപ്പ് ഉ ന്ദേ	യരുന്ന സ്റ്റേഷന്ദ	കളടെ എണ്ണം	(†)	17
	ഇന്ന് രാവിലെയ	ുള്ള കണക്കുകൾ ര	ചകാരം ജലനിരപ്പ് ത	ാഴുന്ന സ്റ്റേഷനു	കളടെ എണ്ണം	(↓)	4
ஐ	ന്ന് രാവിലെയുള	ള കണക്കുകൾ പ്രക	ാരം ജലനിരപ്പ് മാ റ്റ	മില്ലാത്ത സ്റ്റേഷ	ന്നുകളുടെ എണ്ണ	}o (-)	16
			സ്റ്റേഷനുകളുടെ എ	ണ്ണം			37
			Colour Co	de			
	White വെള്ള	9	()1	No Alerts നില	വിൽ മുന്നറിയി	പ്പുകൾ ഇല്ല	
	Yellow മഞ	ത	1st Stage	of Alert ഒന്നാ	ംഘട്ട മുന്നറിയി	പ്പ് (WARNING LE	VEL)
	Orange ഓറ	മ്	2st Stage	e of Alert acm	ംഘട്ട മുന്നറിയ്	ിപ്പ് (DANGER LE	VEL)
	Red ച്ചവപ്പ	ſ	3rd Stage	of Alert amoo	ഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ	(HIGH FLOOD L	.EVEL)
	Source : കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (Central Water Commission) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം-KSEOC-KSDMA						
	ப்பாட்ட . மக்களு ஆ	E WEEKER (CETTE			משונים וניים ועושיו	NING-KOLUC-KO	UNIA
(23/06/2025, 12.00 pm)							

SEA STATE

