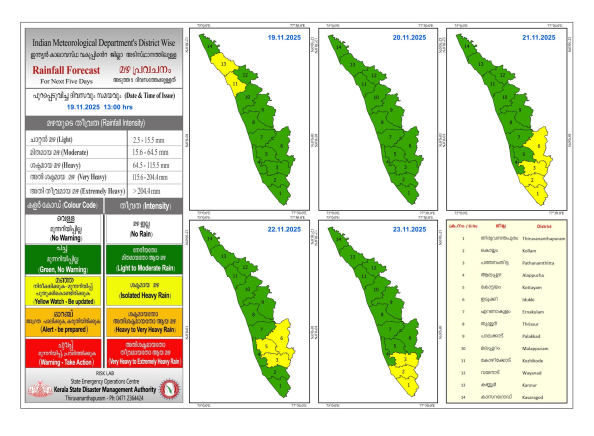
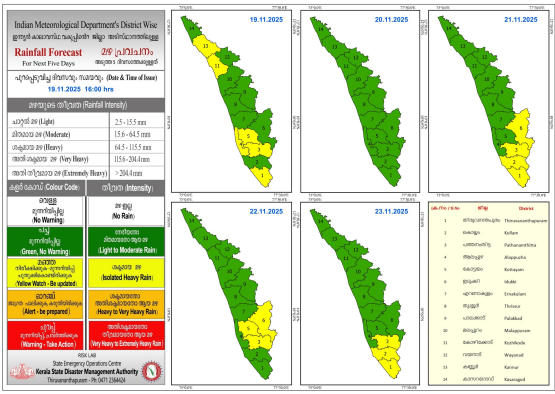
RAINFALL





KSEB ALERT

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 19/11/2025 - 11.00 AM

Daily Water Level Details of Major Power Generation Dams with Alert (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	നിലവിൽ പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Current Spillway Release (m3/sec)
1	മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1596.25 m	45.57	83.19%	-
2	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirankal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1207.10 m	50.25	100.00%	1.13
3	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	704.80 m	39.96	84.30%	7.67
4	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1758.05 m	6.94	90.65%	0.34
5	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശുർ (Thrissur)	2660.90 ft	143.15	96.02%	-
6	കുറ്റ്യാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	756.51 m	30.17	88.79%	-

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	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)

KSEB NO ALERT

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 19/11/2025 – 11.00 AM

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

Mo.	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 (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	977.30 m	376.6	84.34%	-
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	977.45 m	15.81	50.75%	-
3	മൂഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	188.40 m	0.61	52.67%	-
4	ഇടുക്കി ഇടുക്കി	ഇടുക്കി ഇടുക്കി	2384.24 ft	1146.36	78.55%	-
5	കല്ലാർകുട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	452.90 m	4.17	64.82%	-
6	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.00 m	0.94	17.70%	-
7	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	245.80 m	1.84	40.53%	-
8	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.10 m	0.19	24.64%	-
9	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	161.07 m	789.98	77.62%	-
10	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശുർ (Thrissur)	419.55 m	18.63	61.49%	-
10	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	773.05 m	170.15	84.65%	r-

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല

(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 ALERT

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 19/11/2025 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

m₀. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	폐일 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)	83.85	89.54	92%	11.33
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	110.49	388.82	77%	15.53
3	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	41.94	36.76	99%	9.05
4	ഭൂതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	33.55	-	-	270.00
5	വാഴാനി (Vazhani)	തൃ <u>ശ</u> ർ (Thrissur)	59.13	14.61	81%	2.66
6	പീച്ചി (Peechi)	തൃ <u>ക</u> ർ (Thrissur)	77.95	77.62	82%	0.69
7	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	875.48	20.87	82%	1.31
8	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	97.17	68.98	97%	2.48
9	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	155.66	9.29	82%	2.04
10	Walayar വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	202.89	18.18	99%	0.00
11	മലന്വുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	114.68	211.98	94%	20.92
12	പോ <u>ത്ത</u> ണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	107.12	47.48	93%	4.41
13	ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	153.39	12.51	91%	2.18
14	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	77.27	22.63	89%	1.84
15	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	182.60	-	-	17.67
16	കറ്റിയാടി Kuttiyadi	കോഴിക്കോട് Kozhikode	37.53	61.78	58%	12.37
17	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	1.21
			Colour Co	ode		
	Blue നീല		1st Sta	ge of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന	നറിയിപ്പ്	

Blue നീല tst Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്

Orange ഓറഞ്ച് 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്

Red ചുവപ്പ് 3rd Stage of alert മുന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്

ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ ജലം പുറത്തേക്

Yellow മത്തെ ഒഴുക്കിവിടുന്ന അണകെടുകൾ

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

IRRIGATION NO ALERT

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

19/11/2025- 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)

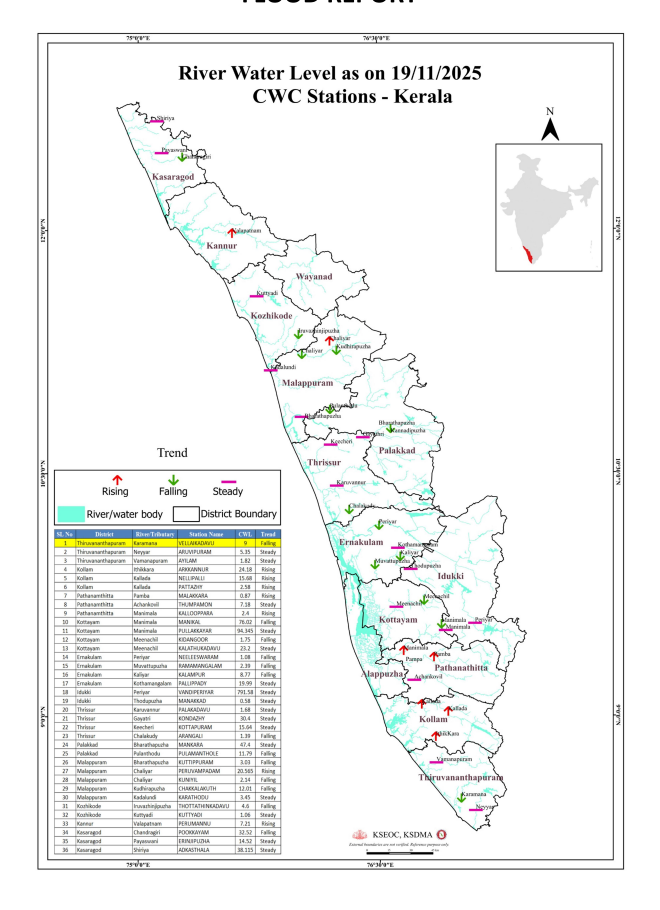
Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞାିଥ୍ଥ District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre - MCM)	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage with respect to Gross Storage	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	29.26	7.78	-	-
2	Chimoni ചിമ്മിനി	തൃശൂർ (Thrissur)	74.84	139.93	92%	0.00
3	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	20.10	8.76	-	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല (Currently there is no warning 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)

FLOOD REPORT



കേന്ദ്ര ജല കമ്മിഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം							
				മുന്നറിയിപ്പ്	അപകട	നിലവിലെ	നിലവിലെ
ക്രമ നമ്പർ	നദി	സ്റ്റേഷൻ	ജില്ല	നിരപ്പ്	നിരപ്പ്	ജലനിരപ്പ്	പ്രവണത
				(മീറ്റർ)	(മീറ്റർ)	(മീറ്റർ)	(at 8 am)
1	കരമന	വെള്ളൈകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.0	10.0	9.000	താഴന്ത
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.0	5.350	മാറ്റമില്ല
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.5	1.820	മാറ്റമില്ല
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.0	28.0	24.180	ഉയരുന്നു
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.0	15.680	ഉയരുന്നു
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.0	2.580	ഉയരുന്നു
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.0	0.87	ഉയരുന്നു
8	അച്ചൻകോവിൽ	<u>ഇംപമൺ</u>	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.0	7.180	മാറ്റമില്ല
9	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.0	2.400	ഉയരുന്നു
10	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.4	76.020	താഴന്ത
11	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.2	94.345	മാറ്റമില്ല
12	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	1.750	താഴന്നു
13	മീനച്ചിൽ	കാലത്തംകടവ്	കോട്ടയം	24.8	25.8	23.200	മാറ്റമില്ല
14	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകളം	9.00	10.00	1.08	താഴന്ത
15	മൂവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകളം	8.0	9.0	2.390	താഴന്ത
16	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകളം	12.64	13.64	8.770	താഴന്ന
17	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.8	24.8	19.990	മാറ്റമില്ല
18	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.2	791.580	മാറ്റമില്ല
19	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.50	37.50	0.580	മാറ്റമില്ല
20	കരുവന്നൂർ	പാലകടവ്		4.14	5.14	1.680	മാറ്റമില്ല
21	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശൂർ	32.20	100,000,000	dend out to the delication	
			തൃശൂർ	100000	33.30	30.400	മാറ്റമില്ല
22	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	തൃശ്ശർ	18.5	20.0	15.640	മാറ്റമില്ല
23	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ശർ	7.1	8.1	1.390	താഴന്നു
24	ഭാരതപ്പുഴ	2850	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.400	മാറ്റമില്ല
25	പുലംതോട്	പുലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.6	11.790	താഴന്ത
26	ഭാരതപ്പുഴ	കുറ്റിപ്പറം	മലപ്പറം	8.2	9.2	3.03	താഴന്ത
27	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.5	27.5	20.565	ഉയരുന്നു
28	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	2.140	താഴന്ത
29	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.9	18.9	12.010	താഴന്ത
30	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.0	13.0	3.450	മാറ്റമില്ല
31	ഇരുവഴിഞ്ഞിപ്പുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട് കോഴിക്കോട്	15.8	16.8	4.600	താഴന്ന
32	കുറ്റ്യാടി വളപട്ടണം	കുറ്റ്യാടി പെരുമണ്ണ്	കണ്ണർ	5.95 17.2	6.95	1.060 7.210	മാറ്റമില്ല ഉയരുന്നു
34	ചന്ദ്രഗിരി	പ്പക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.2	32.520	
35	ചസ്രാരി	എരിഞ്ഞിപ്പഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	14.520	താഴന്നു മാറ്റമില്ല
36	ഷിറിയ	അടക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	38.115	മാറ്റമില്ല മാറ്റമില്ല
30		A War Burst River I produce		310870880		30.113	ව ර්දින්මූ
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↑) ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↓)							13
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (-)						16	
	ഇന്ന് താവതലയുള്ള	V. alak	ുഷനുകളുടെ എണ്ണം	COO GOOM	තසිය <u>න අඛ්</u> මාසීම (,	36
Colour Code							30
White വെള്ള No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകൾ ഇല്ല Yellow മഞ്ഞ 1st Stage of Alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (WARNING LEVEL							
	Yellow മഞ്ഞ Orange ഓറഞ					പ്പ് (WARNING LE പ്പ് (DANGER LE	

White വെള്ള No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പ്കൾ ഇല്ല

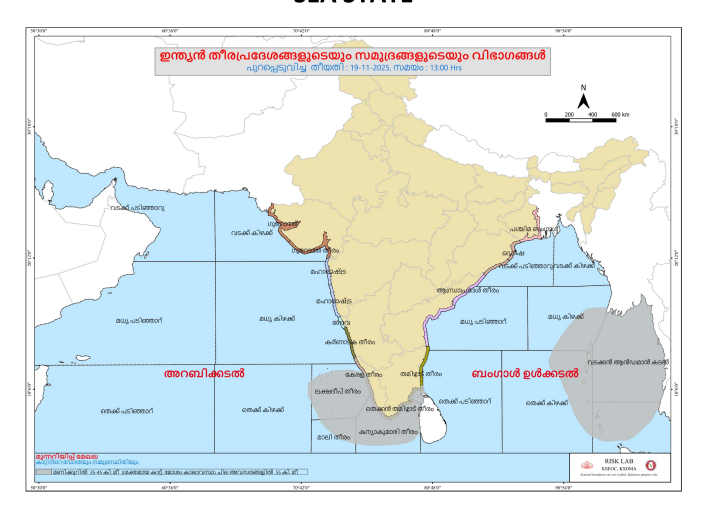
Yellow മഞ്ഞ Ist Stage of Alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (WARNING LEVEL)

Orange ഓറഞ്ച് 2st Stage of Alert മന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (DANGER LEVEL)

Red ച്ചവപ്പ് 3rd Stage of Alert മുന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (HIGH FLOOD LEVEL)

Source : കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (Central Water Commission) പ്രളയ മൂന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം-KSEOC-KSDMA (19/11/2025, 12.00 pm)

SEA STATE



24 h RAINFALL

