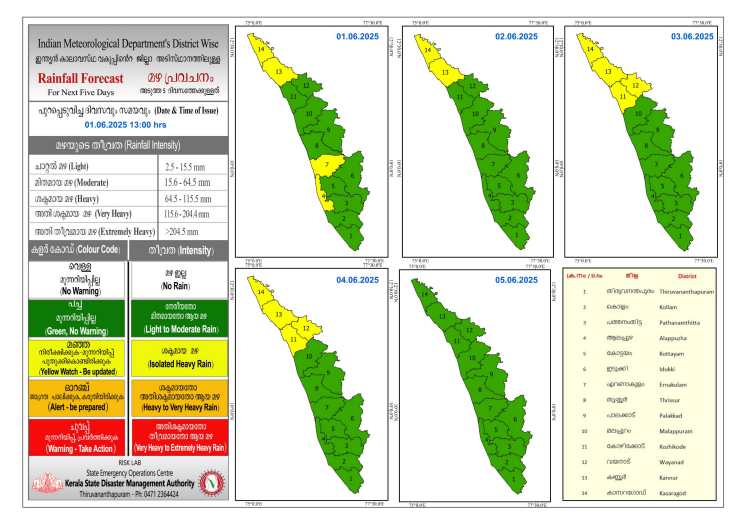
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം									
01/06/2025 - 11.00 AM									
Daily Water Level Details of Major Power Generation Dams with Alert (KSEB) – KERALA									
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ମ୍ମାରୁ 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	മൂഴിയാർ പത്തനം 1 (Moozhiyar) (Pathanami		187.35 m	0.503	43.36%	2.77			
2	പൊന്റടി (Ponmudi)			42.973	90.66%	23.96			
3	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)			6.219	96.72%	116.88			
4	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	253.00 m	4.550	100.00%	100.89			
5	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	ത്യ <u>ക്</u> രർ (Thrissur)	419.75 m	19.130	63.14%	55.59			
6	കറ്റ്യാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	757.15 m 31.771		93.50%	0.00			
<u>n</u>			Colour	Code					
	Blue നീല		1st Sta	ge of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്ന	റിയിപ്പ്				
	Orange ഓറഞ്ച്		2nd Sta	ge of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്ന	റിയിപ്പ്				
	Red ച്ചവപ്പ്		3rd Sta	ge of alert മ ന്നാംഘട്ട മുന്ന	റിയിപ്പ്				
	Yellow – മഞ്ഞ മൺകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയത്രിത അളവിൽ ജലം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ								
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 dam is available at the link https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level)									

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം								
	01/06/2025 – 11.00 AM Daily Water Level Details of Major Power Generation Dams (KSEB) – KERALA							
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞ୍ଚାରୁ 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)	962.24 m	201.640	45.16%	0.00		
പമ്പ പത്തനംതിട്ട 2		പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	974.45 m	11.31	36.31%	0.00		
න කි 3 (ldukki)		ഇടുക്കി (ldukki)	2344.64 ft	603.481	41.35%	0.00		
4	മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1591.20 m	33.740	61.60%	0.00		
ആനയിറങ്ങൽ 5 (Anayirankal)		ഇടുക്കി (ldukki)	1198.09 m	16.830	33.77%	0.00		
6	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1744.75 m	0.910	11.90%	0.00		
7	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.50 m	1.1302	21.36%	NA		
8	കല്ലാർ (Kallar)	കല്ലാർ ഇടുക്കി 820.50 m 0.2030		0.2030	26.61%	NA		
9	ഇടമലയാർ (ldamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	141.98 m	347.513	34.14%	0.00		
10	ഷോളയാർ (Sholayar)	ത്രുള്ളർ (Thrissur)	2614.00 ft	48.050	32.23%	0.00		
11	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	762.85 m	66.350	33.01%	0.00		

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 RESERVOIRS - STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം									
01/06/2025 - 11.00 AM									
	IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)								
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଛില്ല 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)			
	നെയ്യാർ	തിരുവനന്തപുരം	22.21		2001	10.72			
1	(Neyyar)	(Thiruvananthapuram)	83.61	87.46	90%	18.73			
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	99.55	203.70	40%	26.30			
3	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	40.04	30.08	81%	141.29			
4	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	26.95	-	_	952.00			
5	പീച്ചി (Peechi)	ത്രുള്ളർ (Thrissur)	69.33	17.65	19%	0.69			
6	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	875.22	20.51	80%	1.14			
٦	കാഞ്ഞിരപ്പഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	93.40	48.85	69%	4.02			
8	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	154.93	7.70	68%	0.00			
9	മലനുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	107.35	81.12	36%	0.96			
10	<mark>പോ</mark> ഞ്ഞങി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	96.85	17.89	35%	0.21			
11	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	180.70	-	_	11.84			
12	Kuttiyadi കറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	39.09	74.05	70%	55.11			
13	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.90	38.89	51%	10.42			
14	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	16.92	1.74	-	420.58			
			Colour	Code					
	Blue നീല		ıst Si	tage of alert ഒന്നാംഘട്ട മു	ന്നറിയിപ്പ്				
	Orange ഓറഞ്ച്		2nd S	tage of alert രണ്ടാംഘട്ട റ	ൂന്നറിയിപ്പ്				
	Red ച്ചവപ്പ്		3rd S	tage of alert മൂന്നാംഘട്ട മു	്വന്നറിയിപ്പ്				
Yellow മഞ്ഞ		ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ ജലം പുറത്തേക് ഒഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ (Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure)							

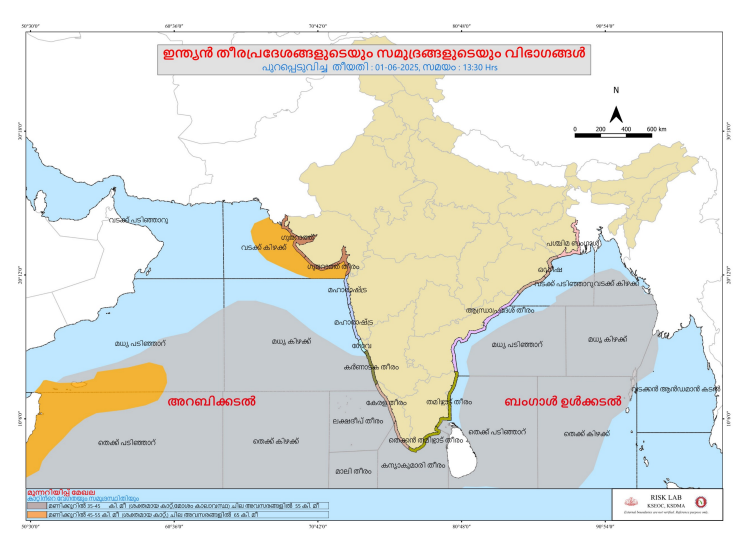
		ജലസേചന ര	ന്തെക്കെട്ടുകളി ല്ലെ	ച തൽസ്ഥിതി (കേരള	20)		
01/06/2025- 11.00 AM							
IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)							
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ജില്ല District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre – MCM)	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage with respect to Gross Storage	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)	
1	മണിയാർ പത്തനംതിട്ട (Maniyar) (Barrage) (Pathanamthitta)		29.26	7.78	—	_	
2	വാഴാനി (Vazhani)			5.03	28%	0.00	
3	Chimoni ചിമ്മിനി	* C		79.91	53%	0.00	
4	Walayar വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	196.72	5.93	32%	0.00	
5	ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	145.95	3.39	25%	0.00	
6	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	74.14	13.42	53%	0.00	
മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല (Currently there is no warning on the dams mentioned above)							

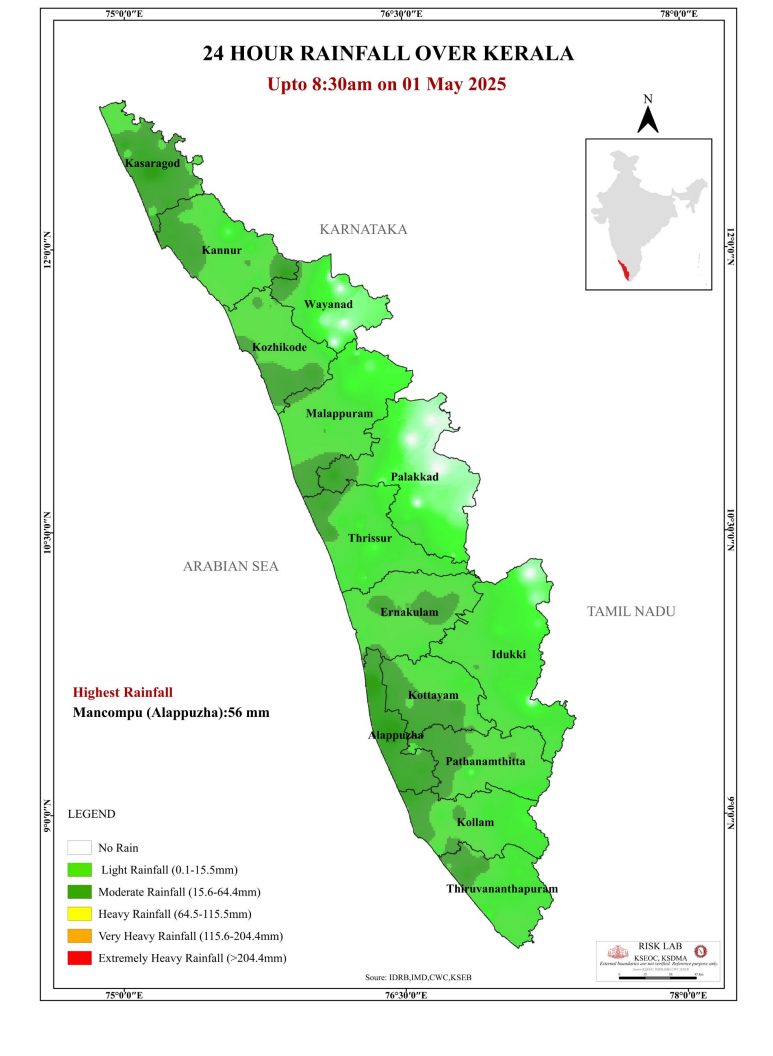
അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma.kerala.gov.in/dam-waterlevel എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.

(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





കേന്ദ്ര ജല കമ്മിഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം								
ക്രമ നമ്പർ	നദി	സ്റ്റേഷൻ	ജില്ല	മുന്നറിയിപ്പ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)	
1	വാമനപ്പരം	അയിലം	തിരുവനന്തപ്പരം	6.00	8.50	2.67	ണുത	
2	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകുളം	9.00	10.00	2.15	ണുത	
3	മൂവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകളം	8.00	9.00	4.07	ണുത	
4	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകുളം	12.64	13.64	10.05	ണുത്ര	
5	ചാലക്കടി	അരങ്ങാലി	ർമ്ലയ	7.10	8.10	2.56	ണുത്ര	
6	ഭാരതപ്പഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.20	9.20	4.80	ണുത്ര	
7	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	2.52	ണുത്ര	
8	കറ്റിയാടി	കുറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.9 5	6.95	2.40	ണുത്ര	
9	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപ്പഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	17.43	ണുത്ര	
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↑)								
ę	ഇന്ന് രാവിലെ	യുള്ള കണക്കകൾ	പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് ര	മാഴന്ന സ്റ്റേഷന	രകളുടെ എണ്ണം	(↓)	9	
ഇറ	ന് രാവിലെയുള	ള്ള കണക്കുകൾ പ്ര	കാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റ	<mark>മ്പല്ലാത്ത സ്റ്റേ</mark> ഷ	ചന്മകളുടെ എഴു	p₀ (−)	0	
സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം 9								
			Colour Co					
White വെള്ള No Alerts നിലവിൽ മന്നറിയിപ്പകൾ ഇല്ല								
	Yellow മങ	RO)	1st Stage of Alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (WARNING LEVEL)					
	Orange ഓറ	ഞ്ച്	2st Stage of Alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (DANGER LEVEL)					
Red ച്ചവപ്പ് 3rd Stage of Alert മന്നാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ് (HIGH FLOOD LEVEL)							EVEL)	
Source : കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (Central Water Commission) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം–KSEOC–KSDMA (01/06/2025, 01.00 pm)								

