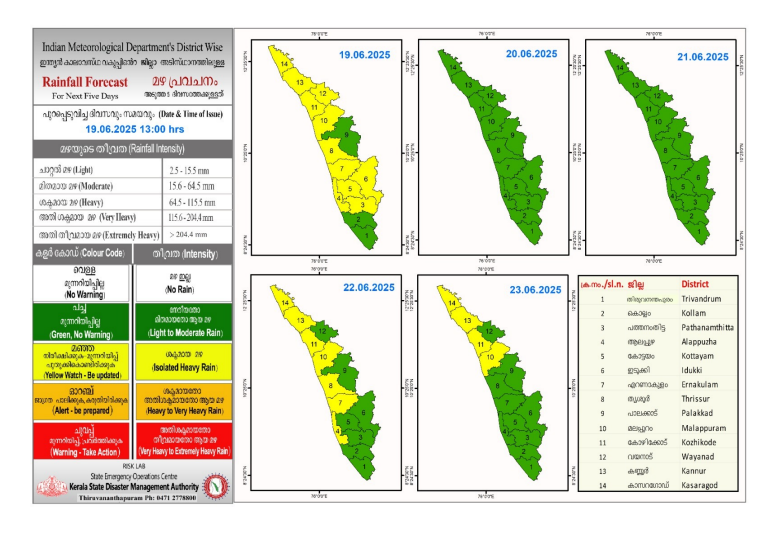
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS - STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 19/06/2025 - 11.00 AM

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

m₀. No.			നിലവിലെ	നിലവിൽ	നിലവിലെ സംഭരണ	നിലവിൽ പുറത്ത്	
	അണക്കെട്ട്	ജില്ല	ജലനിരപ്പ്	സംഭരിക്കപ്പെട്ട	ശതമാനം	വിടുന്ന വെള്ളം	
	Reservoir	District	Today's Water	ജലത്തിന്റെ അളവ്	% Storage wrt Live	Current Spillway	
			Level (ft or	Today's Live Storage	Storage at FRL	Release	
			metre)	(MCM)		(m3/sec)	
1	മൃഴിയാർ	പത്തനംതിട്ട	189.80 m	0.77	66.55	8.45	
	(Moozhiyar)	(Pathanamthitta)	103.00 111	0.17	00.33	0.45	
2	പൊന്മടി	ഇടുക്കി	706.70 m	44.52	93.93	15.33	
	(Ponmudi)	(ldukki)	700.70 111	44.52	33.33	10.00	
3	കല്ലാർകട്ടി	ഇടുക്കി	456.25 m	6.25	97.22	135.00	
	(Kallarkutty)	(ldukki)	430.23 111	0.23	37.22	133.50	
4	ഇരട്ടയാർ	ഇടുക്കി	748.50 m	1.52	28.68		
-	(Erattayar)	(ldukki)	740.30 111	1.02	20.00		
5	ലോവർ പെരിയാർ	ഇടുക്കി	252.80 m	4.46	98.11	129.78	
	(Lower Periyar)	(ldukki)	232.00 111	4.40	30.11	123.76	
6	പെരിങ്ങൽകത്ത്	തൃശുർ	420.30 m	20.50	67.66	123.28	
	(Poringalkuthu)	(Thrissur)	420.30 III	20.30	07.00	123.20	
7	ബാണാസുരസാഗർ	വയനാട്	767.00 m	103.75	51.62	_	
	(Banasurasagar)	(Wayanad)	707.00 111	103.73	51.02		

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 – pagoo	Dams that are currently releasing controlled amounts of water as precaution.					
TCHOW - EDUCATION	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 ലഭൂമാണ്.

(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 19/06/2025 – 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	965.09 m	226.81	50.80	:-	
	Kakki(Anathode)	(Pathanamthitta)					
2	പമ്പ	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	973.95 m	10.64	34.16	-	
	(Pamba)		0				
3	ഇടുക്കി	ഇടുക്കി	2349.60 ft	664.41	45.52	_	
	(ldukki)	(ldukki)	e e	41.07	74.98		
4	മാട്ടപ്പെട്ടി	ഇടുക്കി	1594.45 m			_	
	(Maduppetty)	(ldukki)	0				
5	ആനയിറങ്ങൽ	ഇടുക്കി	1200.13 m	23.33	46.81	_	
	(Anayirankal)	(ldukki)	6				
6	കണ്ടള	ഇടുക്കി	1741.00 m	0.090	1.18	_	
	(Kundala)	(ldukki)	e				
7	കല്ലാർ	ഇടുക്കി	820.60 m	0.21	27.10	-	
	(Kallar)	(ldukki)	6				
8	ഇടമലയാർ	എറണാകളം	145.21 m	411.41	40.42		
	(Idamalayar)	(Ernakulam)		0.0000000000000000000000000000000000000		_	
9	ഷോളയാർ	തൃശുർ	2618.10 ft	54.12	36.30	_	
	(Sholayar)	(Thrissur)	2010:10 11	O TABLE	00.00	_	
10	കറ്റ്യാടി	കോഴിക്കോട്	755.36 m	27.28	80.27	-	
	(Kuttiyadi)	(Kozhikkode)	755.50 111	21.20	00.27		

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 ലഭുമാണ്.

(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 19/06/2025 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

mο. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	鮙잁 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)	83.32	84.24	87%	40.87
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	103.29	254.35	50%	17.76
3	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	38.90	26.6	72%	176.87
4	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	27.60	-	-	1073.00
5	Chimoni ചിമ്മിനി	തൃ <u>ക</u> ർ (Thrissur)	68.67	96.59	64%	12.72
6	പീച്ചി (Peechi)	തൃശൂർ (Thrissur)	72.95	33.61	35%	0.69
7	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	876.05	21.87	86%	1.6
8	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	94.43	54.01	76%	46.6
9	മീങ്കര (M eenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	155.81	9.62	85%	2.95
10	മലമ്പുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	109.61	114.43	51%	0.96
11	പോള് <mark>ത</mark> ങ്ങി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	99.66	25.04	49%	0.21
12	മംഗലം (M angalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	76.80	20.99	82%	25.30
13	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.00	-	-	9.55
14	കറ്റിയാടി Kuttiyadi	കോഴിക്കോട് Kozhikode	38.95	72.98	69%	71.77
15	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.15	35.21	46%	3.9
16	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	17.45	2.06	_	786.5

Colour Code

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

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം) 19/06/2025- 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)	54.75	8.88	49%	0.00
3	Walayar വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	198.27	8.00	43%	0.00
4	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	148.13	5.28	39%	0.00

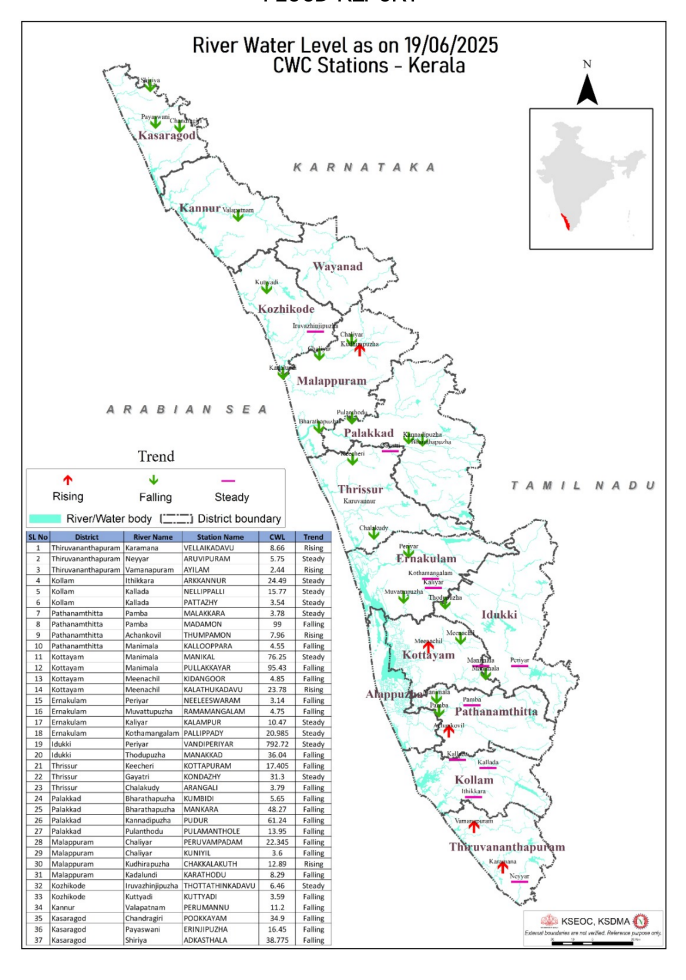
മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല

(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)

FLOOD REPORT



കേന്ദ്ര ജല കമ്മിഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം								
ക്രമ നമ്പർ	നദി	സ്റ്റേഷൻ	<u>ജില്ല</u>	മുന്നറിയിപ്പ് നിരപ്പ്	അപകട നിരപ്പ്	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ്	നിലവിലെ പ്രവണത	
1	0.000	702.0.000.000	തിതവത്തപര	(<mark>മീറ്റർ)</mark> 9.00	(മീറ്റർ) 10.00	(മീറ്റർ) 8.660	(at 8 am)	
	കരമന	വെള്ളെകടവ്	തിരുവനന്തപുരം				ഉയരുന്നു	
2	നെയ്യാർ	അത്രവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.50	8.00	5.750	മാറ്റമില്ല	
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.00	8.50	2.440	ഉയരുന്നു	
4	ഇത്തിക്കര	തരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.00	28.00	24.490	മാറ്റമില്ല	
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.00	20.00	15.770	മാറ്റമില്ല	
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.00	8.00	3.540	മാറ്റമില്ല	
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.00	7.00	3.78	മാറ്റമില്ല	
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.00	101.00	99.000	താഴന്ന	
9	അച്ചൻകോവിൽ	<u>ഇംപമൺ</u>	പത്തനംതിട്ട	9.00	10.00	7.960	ഉയരുന്നു	
10	മണിമല	കല്ലൂപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.00	6.00	4.550	താഴന്ത	
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.40	78.40	76.250	മാറ്റമില്ല	
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.20	97.20	95.430	താഴന്ത	
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	4.850	താഴന്ന	
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തംകടവ്	കോട്ടയം	24.80	25.80	23.780	ഉയരുന്നു	
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകുളം	9.00	10.00	3.14	താഴന്ന	
16	മൂവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകളം	8.00	9.00	4.750	താഴന്ന	
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകളം	12.64	13.64	10.470	മാറ്റമില്ല	
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.80	24.80	20.985	മാറ്റമില്ല	
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.20	795.20	792.720	മാറ്റമില്ല	
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.50	37.50	36.040	താഴന്ത	
21	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	ർയ്ക്ക	32.20	33.30	31.300	മാറ്റമില്ല	
22	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	തൃശ്ശൂർ	18.50	20.00	17.405	താഴന്ത	
23	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ശൂർ	7.10	8.10	3.790	താഴന്ത	
24	ഭാരതപ്പഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.20	9.20	5.65	താഴന്ത	
25	ഭാരതപ്പഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	48.270	ണുത	
26	കണ്ണാടിപ്പഴ	പുദ്ദർ	പാലക്കാട്	63.50	64.50	61.240	ണുത	
27	പുലംതോട്	പ്പലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.60	16.60	13.950	താഴന്ത	
28	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.50	27.50	22.345	ണുത	
29	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	3.600	താഴന്ത	
30	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.90	18.90	12.890	ഉയരുന്നു	
31	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.00	13.00	8.290	താഴന്ത	
32	ഇരുവഴിഞ്ഞിപ്പഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.80	16.80	6.460	മാറ്റമില്ല	
33	കറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	3.590	താഴന്ത	
34	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.20	18.20	11.200	ണുത	
35	ചന്ദ്രഗിരി	0117	കാസറഗോഡ്	36.20	37.20	34.900		
	ചസ്രാത്ര	പുക്കയം					താഴന്ത	
36	ഷിറിയ	എരിഞ്ഞിപുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03 43.75	19.03 44.75	16.450 38.775	താഴന്ന	
37	100700000000000000000000000000000000000	അടക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്			8500	താഴന്ന	
			Jകാരം ജലനിരപ്പ് ഉ ര				5 21	
		N. (1) (1)	പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്ന സ്റ്റേഷന്മകളുടെ എണ്ണം (↓)					
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രക			കാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (-)					
				സ്റ്റേഷന്മകളുടെ എണ്ണം 37				
Colour Code								
White വെള്ള No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകൾ ഇല്ല								
	Yellow മഞ					<mark>ിപ്പ് (WARNING LE</mark>		
	Orange ഓറ	ഇ	2st Stag	e of Alert ഒന്ന	ംഘട്ട മുന്നറിയ	റിപ്പ് (DANGER LE	VEL)	
	Red ച്ചവപ്പ	r	3rd Stage	of Alert മൂന്നാം	ഘട്ട മുന്നറിയിം	រ្នាំ (HIGH FLOOD I	.EVEL)	
5	Source : கேளு ജ	ലെ കമ്മീഷൻ (Cent	ral Water Commissio (19/06/2025, 1		റിയിപ്പ് സംവിധ	ാനം-KSEOC-KS	DMA	

SEA STATE

