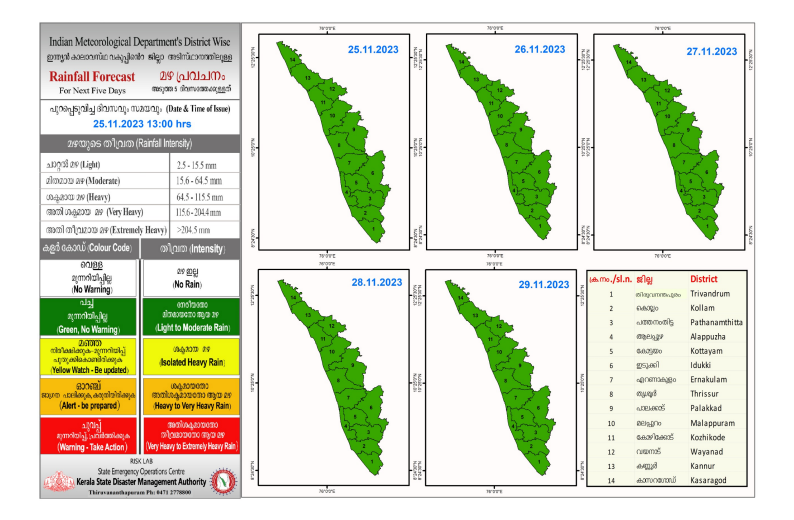
RAINFALL



KSEB RESERVOIR STATISTICS

	അലർട്ട് നിലനിൽക്ക	ന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാ	°	ലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള	ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചു	ള്ള വിവരം
			25/11/2023- 1			
നം. No.	Da അണക്കെട്ട് Reservoir	ily Water Level Details ജില്ല District	of Main Power Gen നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (ft or metre)	eration Dams with Alert (K നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട ജലത്തിന്റെ അളവ് Today's Live Storage (MCM)	SEB) – KERALA നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം % Storage wrt Live Storage at FRL	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Spillway Release (m3/sec)
1	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1205.80 m	44.4929	89.29%	0.00
2	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	706.80 m	44.8464	94.61%	9.42
3	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1758.25 m	7.080	92.55%	4.63
4	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	455.90 m	6.029	93.76%	19.40
5	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (Idukki)	253.00 m	4.550	100.00%	48.99
6	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃള്ളർ (Thrissur)	2658.90 ft	137.640	92.32%	
7	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃള്ളർ (Thrissur)	422.15 m	25.12	82.90%	
			Colour C	ode		
	Blue ៣ใម			age of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറ്		
	Orange ഓറഞ്ച്			tage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നവ	a a	
	Red ച്ചവപ്പ്			tage of alert മന്നാംഘട്ട മുന്നറ്	ាយាត្ប	
	Yellow – മങ്ങ	മൻക രുതലിന്റെ		Dams releasing water today റിയത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പു	റത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അഒ	നക്കെട്ടുകൾ
GIO	ണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലം	നിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ േ	ശഷി തുടങ്ങിയ വിശദവ ലിങ്കിൽ ലഭ	ചിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https ട്യമാണ്.	://sdma.kerala.gov.in/dam-	water-level എന്ന
(Th	e table with details such as	s maximum water level an	d full storage capacity level	of the dam is available at th)	e link https://sdma.kerala.	gov.in/dam-water-

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

25/11/2023 - 11.00 AM

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

നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଛില്ല 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)	975.44 m	349.960	78.38%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	975.65 m	13.11	42.09%	0.00
3	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	186.40 m	0.405	34.91%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2361.64 ft	815.447	55.87%	0.00
5	മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1595.40 m	43.440	79.31%	0.00
6	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.60 m	1.1690	22.09%	0.00
7	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.50 m	0.2030	26.61%	0.00
8	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	157.97 m	704.250	69.19%	0.00
9	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	754.75 m	25.750	75.78%	0.00
10	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	771.65 m	154.050	76.64%	0.00

(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 dam is available at the link https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-

level)

IRRIGATION RESERVOIRS STATISTICS

				ITH ALERT (KERALA)			
o. 0.	അണക്കെട്ട് Reservoir	폐잁 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 വിട്ടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)	
	നെയ്യാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	83.75	88.67	91%	53.62	
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	113.13	442.25	88%	27.25	
	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.00	8.60	-	37.67	
	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	37.56	22.92	62%	30.06	
	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	31.60	0.00	-	270.48	
	പീച്ചി (Peechi)	തൃള്ളർ (Thrissur)	75.32	49.57	52%	0.69	
	ശിരുവാണി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	873.38	17.66	69%	0.15	
	കാഞ്ഞിരപ്പഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	97.30	69.71	98%	4.53	
	മലന്വഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	109.64	114.93	51%	0.96	
)	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	77.74	24.77	97%	1.10	
	മൂലത്തറ Moolathara (Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	182.30	0.00	-	4.61	
	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	38.07	64.72	61%	4.02	
	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	1.00	
	Pazhassi(Barrage) പഴശ്ശി	Kannur കണ്ണൂർ	26.1	45.7	-	23.48	

	Colour Code
Blue നീല	tst Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ്
Red ച്ചവപ്പ്	3rd Stage of alert മന്നാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ്
Yellow മഞ്ഞ	ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ (Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure)

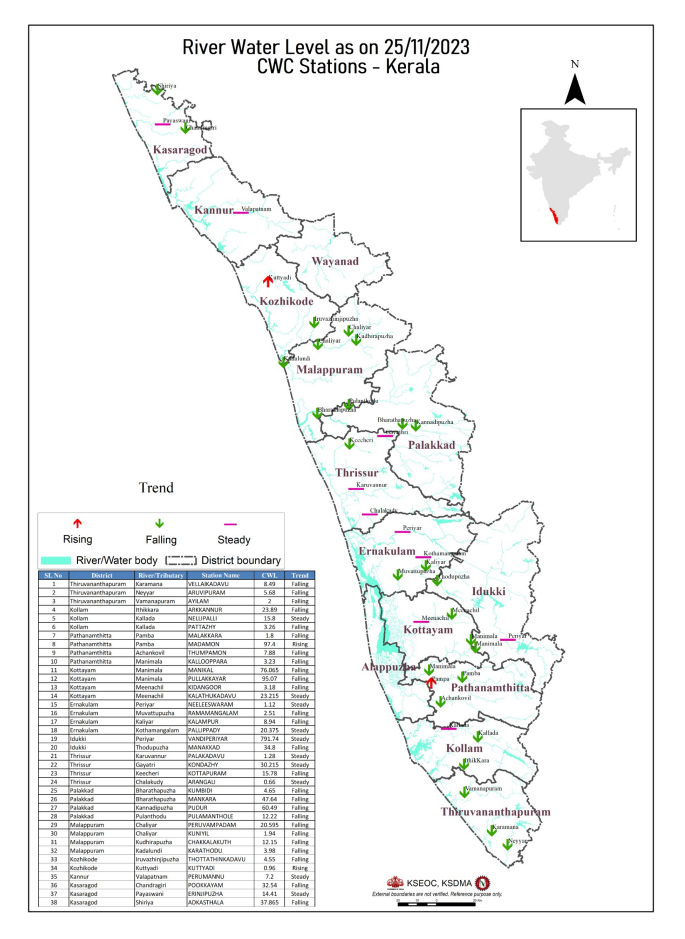
				കളിലെ തൽസ്ഥിതി (13 – 11.00 AM		
		IRRIG	TION RESERVOIRS-	STATISTICS (KERALA)		
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଛില്ല District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre – MCM)	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage with respect to Gross Storage	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	വാഴാനി (Vazhani)	തൃള്ളർ (Thrissur)	57.28	12.18	67%	0.00
2	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃള്ളർ (Thrissur)	68.07	92.93	61%	0.00
3	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	196.39	5.54	30%	0.00
4	പോള്ളണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	99.00	23.27	46%	0.00
5	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	151.24	2.46	22%	0.00
6	ച്ചള്ളിയാർ <mark>(</mark> Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	144.40	2.33	17%	0.00
			•	ലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല n the dams mentioned abov	re)	

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 dam is available at the link

https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level)

FLOOD REPORT



ക്രമ മ്പെർ	നദി	സ്റ്റേഷൻ	ജില്ല	വാണിംഗ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)
1	കരമന	വെള്ളൈകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.0	10.00	8.49	ണുത്ത
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.00	5.68	ണുത്ത
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.50	2.00	ണുത്ത
4	ഇത്തിക്കര	തരകന്തർ	കൊല്ലം	27.0	28.00	23.89	ണുന്ത
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.00	15.8	മാറ്റമില്ല
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.00	3.26	ണുത്ത
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	1.8	ണുത്ത
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	97.4	ഉയരുന്നു
9	അച്ചൻകോവിൽ	ത്രംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	7.88	ണുത്ത
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	3.23	ണുത്ര
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.40	76.065	ണുത്ര
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.20	95.07	ണുത
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	3.18	ണുത്ത
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തുംകടവ്	കോട്ടയം	24.8	25.80	23.215	മാറ്റമില്ല
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകുളം	9.0	10.00	1.12	മാറ്റമില്ല
16	മുവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകുളം	8.0	9.00	2.51	ണുത്ര
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകുളം	12.64	13.64	8.94	ണുത്ര
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകുളം	23.8	24.80	20.375	മാറ്റമില്ല
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.20	791.74	മാറ്റമില്ല
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.50	34.8	ണുത
21	കരവന്ത്യർ	പാലകടവ്	තිහූගු	<mark>4.</mark> 14	5.14	1.28	മാറ്റമില്ല
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	മ്യയ	32.2	33.3	30.215	മാറ്റമില്ല
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	മൂത	18.5	20.00	15.78	ണുത
24	ചാലക്കടി	അരങ്ങാലി	മ്യത്ര	7.1	8.10	0.66	മാറ്റമില്ല
25	ഭാരതപുഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.20	4.65	ണുത
26	ഭാരതപ്പഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.64	ണുത
27	കണ്ണാടിപുഴ	പുദ്ദർ	പാലക്കാട്	63.5	64.50	60.49	ണുത
28	പ്പലൻതോട്	പ്പലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.60	12.22	ണുത
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.5	27.50	20.595	ണുത
30	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	1.94	ണുത
31	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.9	18.90	12.15	ണുത
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.0	13.00	3.98	ണുത
33	ഇരുവഴിഞ്ഞിപ്പഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.8	16.80	4.55	ണുത
34	കറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	0.96	ഉയരുന്നു
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.2	18.20	7.2	മാറ്റമില്ല
36	ചന്ദ്രഗിരി	പകയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.20	32.54	താഴന്ത
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപ്പഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	14.41	മാറ്റമില്ല
38	ഷിറിയ	ആടുക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	37.865	താഴന്നു
		ുള്ള കണക്കുകൾ പ്ര					2
					0 00		26
_		യുള്ള കണക്കുകൾ ശ്ര					
	ഇന്ന രാവിലെയുള	ള്ള കണക്കൾ പ്രക		0	നേണ്ടില്പെ എല്	H₀ (-)	10
	White വെള്ള	3	Colour		റിലവിൽ മുന്നറിയ	റപ്പകൾ ഇല്ല	
	Yellow 2600		15	t Stage of alert en			.)
Orange ഓറഞ്ച്			21	nd Stage of alert ø	ണ്ടാംഘട്ട മുന്ന റിയ	മിപ്പ് (DANGER LEVEL	-)
	Red ച്ചവപ്പ്		3rd	Stage of alert grm	ാംഘട്ട <mark>മ</mark> ന്നറിയി	୍କୁ (HIGH FLOOD LEVI	EL)

DAILY TEMPERATURE

