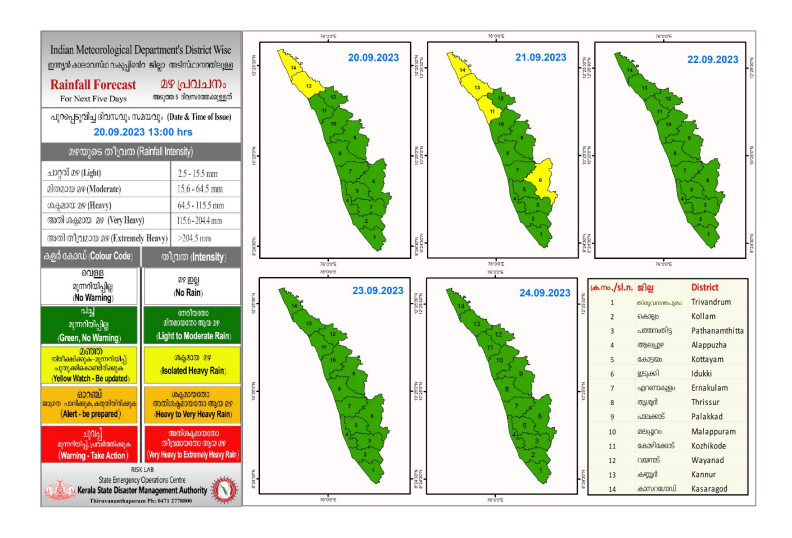
RAINFALL



KSEB RESERVOIR STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 20/09/2023- 11.00 AM

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

	അണക്കെട്ട്	ജില്ല	നിലവിലെ	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട	നിലവിലെ സംഭരണ	പുറത്ത് വിടുന്ന	
mo. No.		District	ജലനിരപ്പ്	ജലത്തിന്റെ അളവ്	ശതമാനം	വെള്ളം	
(170. 140	J. Nescivoli	District	Today's Water	Today's Live Storage	% Storage wrt Live	Spillway Release	
			Level (ft or metre)	(MCM)	Storage at FRL	(m3/sec)	
1	കണ്ടള	ഇടുക്കി	1758.35 m	7.160	93.59%	0.00	
	(Kundala)	(ldukki)	1730.33 III	7.100	00.0070	0.00	
2	ഷോളയാർ	തൃശൂർ	2660.60 ft	142.310	95.45%	0.00	
_	(Sholayar)	(Thrissur)	2000.00 11	142.510	03.4370	0.00	

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 currently release controlled amounts of water as precautionary measure മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ

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

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 20/09/2023 - 11.00 AM

നം. No.	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	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Spillway Release (m3/sec)
1	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	964.68 m	223.120 49.97%		0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	965.90 m	2.130 6.84%		0.00
3	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	186.55 m	0.420 36.21%		0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2335.44 ft	497.778	34.11%	0.00
5	മാട്ടപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1590.50 m	32.340	59.05%	0.00
6	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1198.42 m	17.8805	35.88%	0.00
7	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	699.60 m	29.4688	62.17%	0.00
8	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutti)	ഇടുക്കി (ldukki)	452.10 m	3.760 58.48%		0.00
9	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	746.90 m	0.8977 16.96%		0.00
10	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	248.80 m	2.822	62.02%	0.00
11	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.00 m	0.1842	24.14%	0.00
12	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	148.84 m	489.203	48.06%	0.00
13	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	418.75 m	16.71	55.15%	0.00
14	കുറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	753.37 m	22.340	65.74%	0.00
15	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	770.55 m	141.35	70.32%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല.

(Currently there are no warnings on the dams mentioned above)

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി ഇടങ്ങിയ 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/damwater-level)

IRRIGATION RESERVOIRS STATISTICS

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

20/09/2023 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS - STATISTICS (KERALA)

По. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞ୍ଚില്ല 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	തൃശുർ	52.69	6.76	37%	0.00	
	(Vazhani)	(Thrissur)	The state of the s		1700000		
2	ചി മ്മ ണി	തൃശുർ	61.21	56.83	37%	0.00	
	(Chimoni)	(Thrissur)	-		0.70		
3	മീങ്കര	പാലക്കാട്	150.57	1.81	16%	0.00	
	(Meenkara)	(Palakkad)			10.0	111111	
4	വാളയാർ	പാലക്കാട്	195.13	4.00	22%	0.00	
	(Walayar)	(Palakkad)	100.10	4.00	2270	0.00	
5	പോത്തുണ്ടി	പാലക്കാട്	96.50	17.06	34%	0.00	
3	(Pothundi)	(Palakkad)	30.30	17.00	3470	0.00	
6	ചുള്ളിയാർ	പാലക്കാട്	141.81	1.12	8%	0.00	
	(Chulliyar)	(Palakkad)	141.01	1,12	070	0.00	

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല

(Currently there are 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)

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

20/09/2023 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	쩗l잁 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)	83.03	80.98	83%	1.41
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	105.81	296.20	59%	4.12
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.00	8.60	-	91.33
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	39.72	29.24	79%	28.00
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	34.40	-	-	297.58
6	പീച്ചി (Peechi)	തൃശുർ (Thrissur)	71.19	24.86	26%	0.69
7	ശി രുവാണി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	870.40	13.48	53%	0.14
8	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	96.70	66.36	94%	7.56
9	മലമ്പുഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	106.86	74.62	33%	0.96
10	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	76.57	20.18	79%	0.00
11	മൂലത്തറ Moolathara (Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.80	-	-	6.12
12	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	38.18	65.38	62%	17.67
13	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	0.99
14	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണർ (Kannur)	24.93	36.31	-	322.71

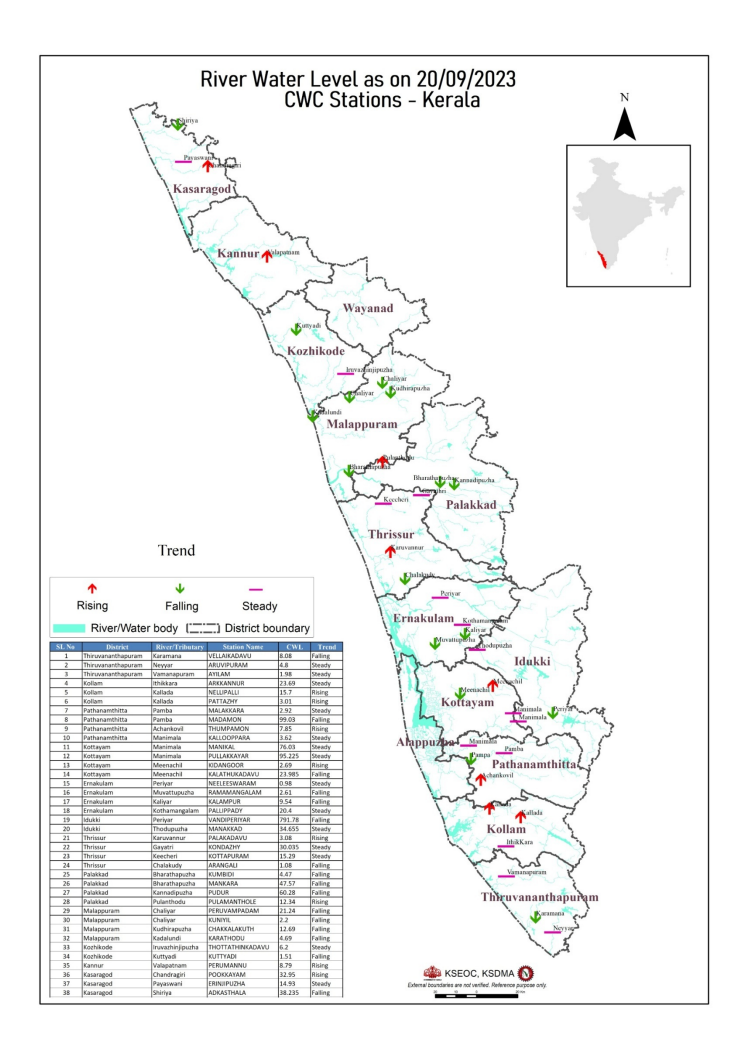
അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി ഇടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.

(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)

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 дакко	Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേകൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ			

FLOOD REPORT

ക്രമ റമ്പർ	നദി	സ്റ്റേഷൻ	ജില്ല	വാണിംഗ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)
1	കരമന	വെളൈകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.0	10.00	8.08	ണുത
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.00	4.80	മാറ്റമില്ല
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.50	1.98	മാറ്റമില്ല
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്തർ	കൊല്ലം	27.0	28.00	23.69	മാറ്റമില്ല
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.00	15.70	ഉയരുന്നു
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.00	3.01	ഉയരുന്നു
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	2.92	മാറ്റമില്ല
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	99.03	താഴന്ത
9	അച്ചൻകോവിൽ	ഇംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	7.85	ഉയരുന്നു
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	3.62	മാറ്റമില്ല
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.40	76.03	മാറ്റമില്ല
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.20	95.225	മാറ്റമില്ല
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	2.69	ഉയരുന്നു
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തംകടവ്	കോട്ടയം	32.8	33.80	23.985	താഴന്ത
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകളം	9.0	10.00	0.98	മാറ്റമില്ല
16	മുവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകളം	8.0	9.00 13.64 24.80	2.61	താഴന്ത
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകളം	12.64		9.54	ണുത
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.8		20.40	മാറ്റമില്ല
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.20	791.78	താഴത
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.50	34.655	മാറ്റമില്ല
21	കരവന്ത്യർ	പാലകടവ്	യ്യൂർ	8.3	9.30	3.08	ഉയരുന്നു
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	യ്യൂർ	32.2	33.20	30.035	മാറ്റമില്ല
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	മുശ്ര	23.5	25.00	15.29	മാറ്റമില്ല
24	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	യയ്ക്	7.1	8.1	1.08	ണുത
25	ഭാരതപുഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.2	4.47	ണുത
26	ഭാരതപ്പഴ	2850	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.57	താഴന്ത
27	കണ്ണാടിപുഴ	പുദ്ദർ	പാലക്കാട്	63.5	64.50	60.28	താഴന്ത
28	പ്പലൻതോട്	പ്പലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.60	12.34	ഉയരുന്നു
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം		26.5	27.50	21.24	താഴന്ത
30	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	2.20	യാഴന്ത
31			മലപ്പറം	17.9	18.90	12.69	7/10/2007
	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം		77	Table 1 and	താഴന്ത
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.0	13.00 32.80	4.69 6.20	താഴുന്നു മാറ്റമില്ല
1911/12	ഇരുവഴിഞ്ഞിപ്പഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ് കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	No. 19/100	2000	യാർധ്യ
34	കറ്റിയാടി		കോഴിക്കോട്	387.5034	6.95	1.51 8.79	ഉയരുന്നു
35 36	വളപട്ടണം	പെതമണ്ണ്	കണ്ണർ	17.2	18.20 37.20	32.95	ഉയരുന്നു
37	ചന്ദ്രഗിരി	പൂക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2		14.93	മാറ്റമില്ല
38	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	3,422,000	
30	ഷിറിയ	അടുകസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	97.5	98.50	38.235	താഴന്ത
		യുള്ള കണക്കുകൾ					8
	Charles and the company of the formation of	യുള്ള കണക്കുകൾ	Automorphism of the Company of the C		The same of the sa		16
	ഇന്ന രാവിലെയു	ള്ള കണക്കുകൾ പ്ര	7/8/	1. W (1. / 1. / 1. / 1. / 1. / 1. / 1. / 1.	സ്റ്റഷൻകളുടെ	എണ്ണം	14
	White or	96	Colour		വവിൽ കോടി	mil-10 td mor	
	White sou	The second secon			ലവിൽ മുന്നറി പോട്ട മന്നറി		LEVELY
	Yellow as		ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (WARNING LEVEL) 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (DANGER LEVEL)				
	Orange ဆင	orași	znu stag	e or atert war	ഭാം കുട്ട മിധാധ	WING (DANGER	LEVEL)



SEA STATE

