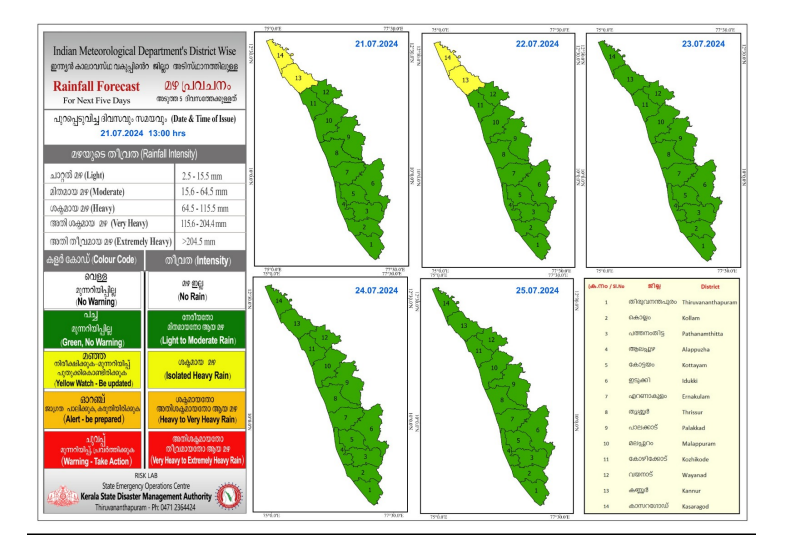
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

			21/07/2024-1	ലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള 11.00 AM eration Dams with Alert (K	- •	ള്ള വിവരം	
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	නില്ല 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	മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty)			48.690	88.90%	0.00	
2	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	456.30 m	6.281	97.68%	121.41	
3	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	253.00 m	4.550	100.00%	105.61	
4	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃഷ്ടർ (Thrissur)	422.65 m	26.37	87.03%	85.62	
5	5 යුදුරිකාන් යොන්කොන 5 (Kuttiyadi) (Kozhikkode		757.52 m 32.390		95.32%	0.00	
			Colour C	ode			
	Blue നീല		1st Sta	age of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നർ	ിയിപ്പ്		
	Orange ഓറഞ്ച് Dod source		2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ്				
	Red ചുവപ്പ് 3rd Stage of alert മന്നാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ് Dams releasing water today മൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ						
അ	ണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജ	ലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ	ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശ എന്ന ലിങ്കിൽ	രദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക † ലഭ്യമാണ്.	https://sdma.kerala.gov.in/	'dam-water-level	
(The	table with details such as	maximum water level and	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

21/07/2024 - 11.00 AM

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

നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞାିପ୍ଥ 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)	962.35 m	202.580	45.37%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	970.25 m	6.43	20.64%	0.00
3	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	189.60 m	0.738	63.62%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2355.10 ft	731.973	50.15%	0.00
5	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1195.80 m	11.4224	22.92%	0.00
6	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	703.40 m	36.9381	77.93%	0.00
7	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1750.00 m	2.680	35.03%	0.00
8	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.90 m	1.285	24.29%	0.00
9	കല്ലാർ (Kallar)			0.2144	28.10%	NA
10	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	150.12 m	518.119	50.91%	0.00
11	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃള്ളർ (Thrissur)	2625.00 ft	.00 ft 65.190 43.73%		0.00
12	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	770.00 m	134.550	66.94%	0.00
			v	വിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല the dams mentioned at	bove)	1

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

(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

21/07/2024 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

			നിലവിലെ	നിലവിൽ	നിലവിലെ സംഭരണ			
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ജില്ല District	ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre – MCM)	ശതമാനം Percentage Storage With Respect to Gross Storage	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)		
1	നെയ്യാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	82.48	74.66	77%	18.07		
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	107.64	332.80	66%	48.94		
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.40	8.73	_	62.89		
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	39.96	29.92	81%	86.22		
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	26.70	-	_	774.11		
6	വാഴാനി (Vazhani)	ത്രശ് <u>ര</u> ർ (Thrissur)	59.63	15.28	84%	4.05		
7	പീച്ചി (Peechi)	ത്രള്ളർ (Thrissur)	76.30	58.64	62%	0.70		
8	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	876.11	21.95	86%	0.85		
9	മലമ്പുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	109.59	114.10	50%	0.96		
10	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	76.40	19.64	77%	21.94		
11	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	182.85	-	-	19.40		
12	Kuttiyadi കുറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	39.05	73.75	70%	78.39		
13	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.95	40.06	52%	8.00		
14	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	16.55	1.49	_	907.84		
			Colour Code					
	Blue നീല		1st Stag	e of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്ന	റിയിപ്പ്			
	Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്						
	Red ച്വവപ്പ്		3rd Stag	je of alert മൂ ന്നാംഘട്ട മുന്ന	ാറിയിപ്പ്			
	Yellow മഞ്ഞ	ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്ക (Dams that currently rele	ទទ	ക്രിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ	8			

		ജലസേച ജലസേച	ന അണക്കെട്ടുകളി 21/07/2024 – 11.0	ലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം oo AM)	
		IRRIG	ATION RESERVOIRS-	STATISTICS (KERALA)		
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଛില്ല District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് Today's Storage	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage with respect to	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
				(Million cubic metre - MCM)	Gross Storage	
1	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃശ്രർ (Thrissur)	66.06	82.32	54%	0.00
2	കാഞ്ഞിരപ്പഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	95.85	61.61	87%	0.00
3	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	154.81	7.45	66%	0.00
4	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	197.54	6.97	38%	0.00
5	പോള്തണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	101.80	31.15	61%	0.00
6	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	146.69	3.95	29%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല

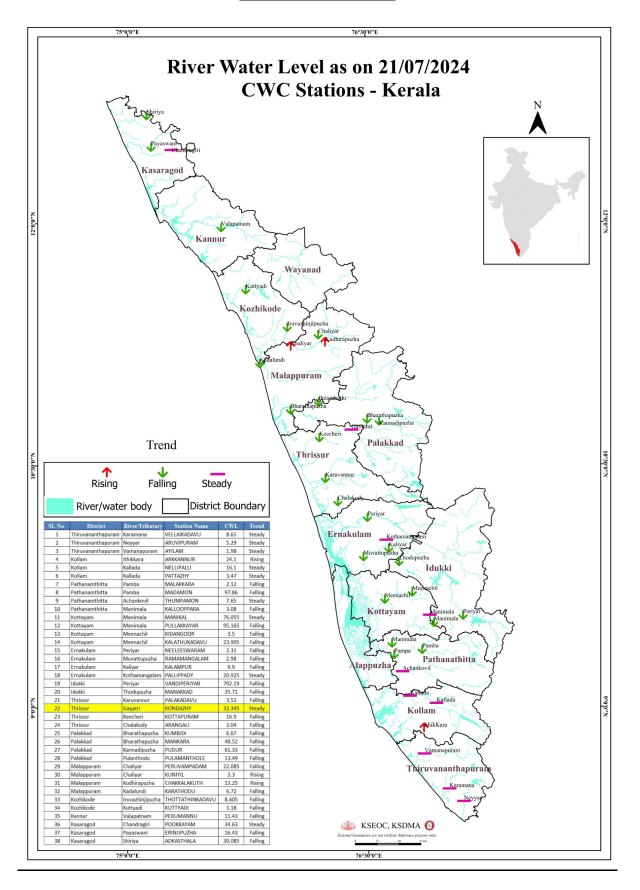
(Currently there is no warning on the dams mentioned above)

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

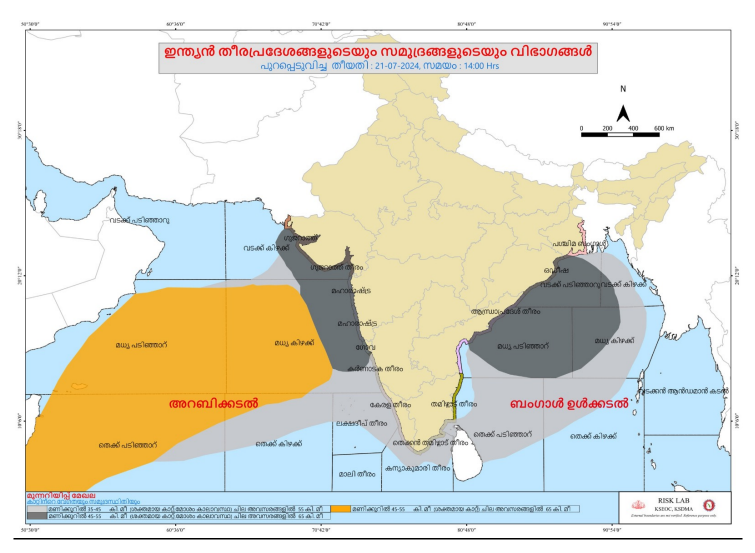
https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level)

FLOOD REPORT



ക്രമ നമ്പർ	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	8.650	മാറ്റമില്ല	
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.00	5.290	മാറ്റമില്ല	
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.50	1.980	മാറ്റമില്ല	
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.0	28.00	24.100	ഉയരുന്നു	
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.00	16.100	മാറ്റമില്ല	
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.00	3.470	മാറ്റമില്ല	
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	2.120	ണുത	
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	97.860	ണുത്ര	
9	അച്ചൻകോവിൽ	ത്രംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	7.650	മാറ്റമില്ല	
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	3.080	ണുത	
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.4	76.055	മാറ്റമില്ല	
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.2	95.165	ണുത്ര	
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	3.500	ണുത്ര	
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തംകടവ്	കോട്ടയം	24.8	25.8	23.905	ണുത്ര	
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകളം	9.0	10.00	2.310	ണുത്ര	
16	മൂവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകുളം	8.0	9.00	2.980	ണുത്ര	
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകുളം	12.64	13.64	9.900	ണുത്ര	
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകുളം	23.8	24.80	20.925	മാറ്റമില്ല	
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.20	792.190	ണുത	
20	തൊട്ടപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.50	35.710	ണുത	
21	കരുവന്തർ	പാലകടവ്	ഉശ്ശർ	4.14	5.14	3.530	ണുത	
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശ്ശൂർ മുത്ര	32.2	33.3	32.345	മാറ്റമില്ല	
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	ഉശ്ശർ	18.5	20.00	16.900	ണുത	
24	ചാലക്കടി	അരങ്ങാലി	കയ്യുത	7.1	8.1	3.040	ണുത്ര	
25	ഭാരതപ്പഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.2	6.670	ണുത	
26	^{പ്പ} ഭാരതപ്പഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	48.520	ണുത	
27	^ച കണ്ണാടിപ്പഴ	പുദുർ	പാലക്കാട്	63.5	64.5	61.330	ണുത	
28	_{ണ പു} പ്പലംതോട്	പ്പലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.6	13.490	ണുത	
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.5	27.5	22.085	ണുത	
30	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	3.300	ഉയരുന്നു	
31	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.9	18.90	13.250	ഉയരുന്നു	
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.0	13.00	6.720	ണുത്ത	
33	ഇരുവഞ്ഞിപ്പഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.8	16.8	8.605	ണുത	
34	കറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	3.180	ണുത	
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണർ	17.2	18.2	11.430	ണുത	
36	ചന്ദ്രഗിരി	പക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.2	34.630	മാറ്റമില്ല	
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപ്പഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	16.430	പ്രചെട്ടുവാ നെഴ്നോ	
38	ഷിറിയ	ആടുക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	39.085	ണുത്ത	
50				1992/02/2			3	
			പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↑) പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↓)					
ę		ള കണക്കകൾ പ്രക					25 10	
			Colour					
	White ତେପ	99		No Alerts നില				
	Yellow Ø6	040)	1st Stag	e of alert arms	ംഘട് <mark>ട മ</mark> ന്നറിയ	റിപ്പ് (WARNING L	EVEL)	
	Orange ഓ	ാഞ്ച്	2st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (DANGER LEVEL)					
	Red ച്ചവ	ล้	3rd Stage	of alert മന്നാം	ഘട്ട മുന്നറിയിം	ଲ୍ଗ (HIGH FLOOD	LEVEL)	

SEA STATE



24 HR RAINFALL MAP

