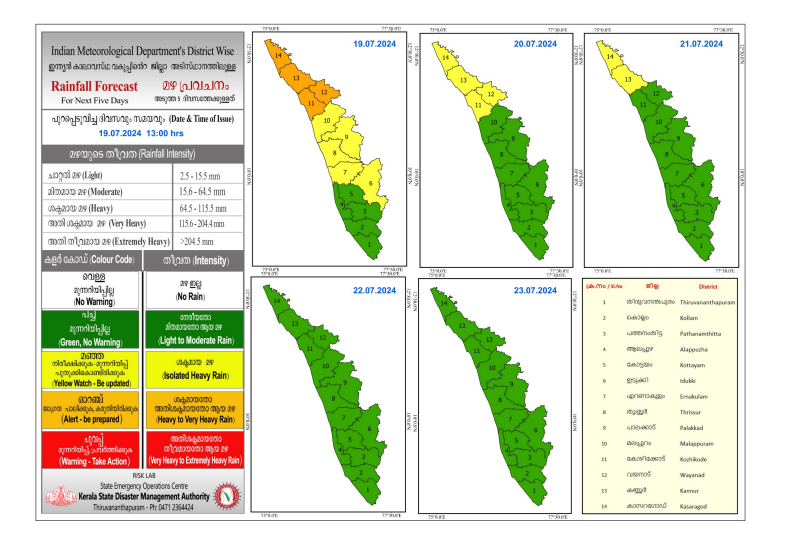
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

	അലർട്ട് നിലനിൽക്ക	ന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാ	Ű	ല (KSEB) ദിവസേനയുള്ള	ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചു	ള്ള വിവരം		
	Da	ilv Water Level Details	19/07/2024- 1 of Main Power Gen	eration Dams with Alert (K	SEB) - KERALA			
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	sៅ잁 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 (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	188.00 m	0.569	49.05%	0.55		
2	മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇട്ടക്കി (ldukki)	1596.20 m	45.440	82.97%	0.00		
3	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇട്ടക്കി (ldukki)	456.35 m	6.307	98.09%	72.10		
4	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	749.60 m	1.9438	36.73%	0.00		
5	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇട്ടക്കി (ldukki)	253.00 m	4.550	100.00%	261.12		
6	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃള്ളർ (Thrissur)	422.85 m	26.88	88.71%	169.42		
7	കറ്റിയാടി കോഴിക്കോട് (Kuttiyadi) (Kozhikkode)		757.00 m	31.390	92.38%	0.00		
			Colour C	ode				
	Blue നീല		1st Sta	age of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറ	ിയിപ്പ്			
	Orange ഓറഞ്ച്		2nd St	age of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നര	റിയിപ്പ്			
	Red ച്ചവപ്പ്		3rd Sta	age of alert മന്നാംഘട്ട മുന്നവ	ിയിപ്പ്			
	Yellow – മഞ്ഞ	മുൻകരുതലിന്റെ ഭ	Dams releasing water today മൻകരുതലിന്റെ 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.

(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

19/07/2024 - 11.00 AM

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

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)	961.27 m	193.400	43.31%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	971.85 m	8.15	26.16%	0.00
3	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി <mark>(</mark> ldukki)	2352.92 ft	705.210	48.32%	0.00
4	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1195.16 m	10.3124	20.70%	0.00
5	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	702.15 m	34.4527	72.69%	0.00
6	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1748.55 m	2.100	27.45%	0.00
7	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	821.30 m	0.2332	30.56%	NA
8	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	148.95 m	491.586	48.30%	0.00
9	ഷോളയാർ (Sholayar)	ത്രശ്രർ (Thrissur)	2621.00 ft	58.560 39.28%		0.00
10	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	769.00 m	123.750	61.57%	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-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)

IRRIGATION RESERVOIRS - STATISTICS

			വിവരം			
			19/07/2024 - 11.00	AM		
		IRRIGATION F	RESERVOIRS WITH	ALERT (KERALA)		
Do. NO.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞାല୍ଥ 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	നെയ്യാർ തിരുവനന്തപുരം		75.25	77%	18.07
'	(Neyyar)	(Thiruvananthapuram)	82.53	13.23	1178	10.07
2	കല്ലട	കൊല്ലം	107.47	329.40	65%	27.09
2	(Kallada)	(Kollam)				
3	മണിയാർ	പത്തനംതിട്ട	34.20	8.66	_	81.58
	(Maniyar) (Barrage)	(Pathanamthitta)				
4	മലങ്കര	ഇടുക്കി പ്രപംബം	39.48	28.36	77%	79.50
	(Malankara)	(ldukki)				
5 6	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Rhoothothopkotty (Rorrage)	എറണാകളം (Erpokulam)	27.00	- 52.81	56%	988.75
	Bhoothathankettu (Barrage) പീച്ചി	(Ernakulam) ത്രശ്രർ				
	(Peechi)	(Thrissur)	75.70			0.70
7	ശിരുവാണി	പാലക്കാട്		22.09	86%	
	(Siruvani-Inter State Waters)	(Palakkad)	876.21			1.13
	കാഞ്ഞിരപ്പഴ	പാലക്കാട്		62.33		
8	(Kanjirappuzha)	(Palakkad)	95.98		88%	31.35
~	മലമ്പുഴ	പാലക്കാട്	100.00	104.31	46%	0.00
9	Malampuzha	Palakkad	109.00	104.31	40 %	0.96
10	മംഗലം	പാലക്കാട്	76.53	20.04	79%	33.42
	(Mangalam)	(Palakkad)	10.00	20101		33.42
11	മലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	183.60	-	_	20.07
12	Kuttiyadi ക റ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	39.31	75.74	72%	109.04
13	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.95	40.06	52%	10.69
14	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	18.27	4.02	-	1873.87
			Colour Code			
	Blue നീല		1st Sta	je of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്ന	റിയിപ്പ്	
	Orange ഓറഞ്ച്			ge of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന	a	
	Red ച്വവപ്പ്			ge of alert മന്നാംഘട്ട മുന	<u>a</u>	
	Yellow മഞ്ഞ	ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക (Dams that currently rel	ടെയോ മുൻകരുതല ഒ		ച് വിൽ നിയത്രിത അളവിൽ	

		IRRI	19/07/2024 - 11.0	- STATISTICS (KERALA)		
			നിലവിലെ	നിലവിൽ	നിലവിലെ	പ്പറത്ത് വിട്ടുന്ന
		ജില്ല District	ജലനിരപ്പ്	സംഭരിക്കപ്പെട്ട	സംഭരണ ശതമാനം	വെള്ളം
നം.	അണക്കെട്ട് Reservoir		Today's Water	വെള്ളത്തിൻറെ അളവ്	Percentage Storage	Outflow (m3/sec
No.			Level (metre)	Today's Storage	with respect to	
				(Million cubic metre -	Gross Storage	
				MCM)	, in the second s	
1	വാഴാനി	തൃശ്രർ	58.98	14.41	80%	0.00
	(Vazhani)	(Thrissur)	56.56			
2	ചിമ്മണി	ർക്കത	65.40	78.70	52%	0.00
2	(Chimoni)	(Thrissur)	05.40			
3	മീങ്കര	പാലക്കാട്	154.11	6.16	54%	0.00
3	(Meenkara)	(Palakkad)	134.11			
4	വാളയാർ	പാലക്കാട്	196.86	6.11	33%	0.00
-	(Walayar)	(Palakkad)	100.00			
5	പോത്തുണ്ടി	പാലക്കാട്	101.21	29.45	58%	0.00
5	(Pothundi)	(Palakkad)	101.21			
	ച്ചള്ളിയാർ	പാലക്കാട്		3.22	24%	0.00
6	(Chulliyar)	(Palakkad)	145.69			
		മേൽ അ	നക്കെട്ടുകളിൽ നിലവ	ിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല		
		(Currently there	e is no warning on th	e dams mentioned above	•)	

level എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.

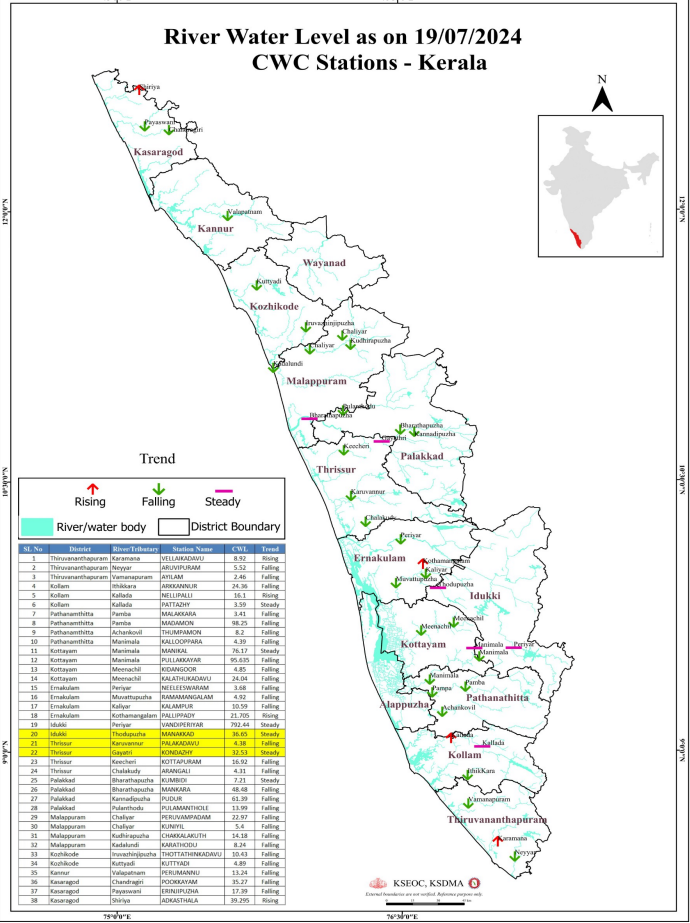
(The table with details such as maximum water level and full storage capacity of the dams is available at the link

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

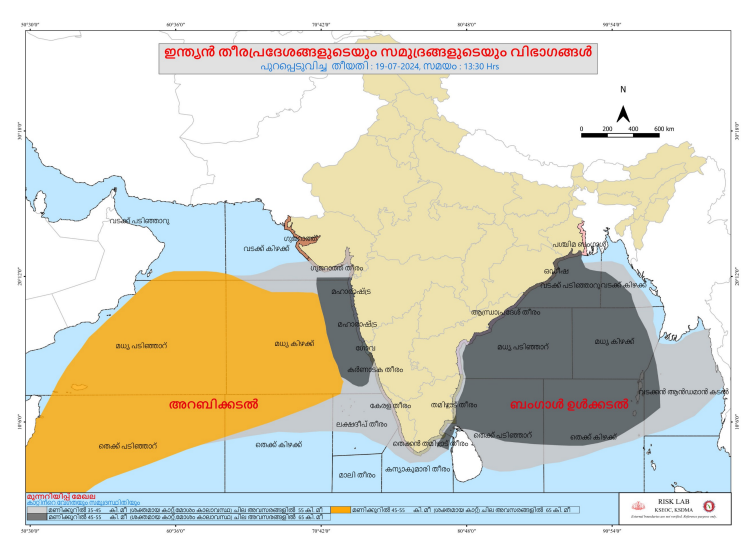
FLOOD REPORT

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	8.920	ഉയരുന്നു	
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.00	5.520	ണുട്രത	
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.50	2.460	ണുടത	
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.0	28.00	24.360	ണുടത	
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.00	16.100	ഉയരുന്നു	
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.00	3.590	മാറ്റമില്ല	
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	3.410	ണുത	
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	98.250	ണുത്ര	
9	അച്ചൻകോവിൽ	ത്രംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	8.200	ണുന്ത	
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	4.390	ണുത	
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.4	76.170	മാറ്റമില്ല	
12	മണിമല	പപ്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.2	95.635	ണുത	
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	4.850	ണുത	
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തംകടവ്	കോട്ടയം	24.8	25.8	24.040	ണുത	
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകളം	9.0	10.00	3.68	ണുത	
16	മൂവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകളം	8.0	9.00	4.920	ണുത	
17	കാളിയാർ	കലംപൂർ	എറണാകളം	12.64	13.64	10.590	ണുത	
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.8	24.80	21.705	ഉയരുന്നു	
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇട്ടക്കി	794.2	795.20	792.440	മാറ്റമില്ല	
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.50	36.650	ଅଟନୁଆଲ୍ଲ മാറ്റമില്ല	
21	കരുവന്തർ	പാലകടവ്	ത്രൾ	4.14	5.14	4.380	താഴന്ത	
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി		32.2	33.3	32.530	മാറ്റമില്ല	
23	കീച്ചേരി		ത്യൂർ	18.5	20.00	16.920	ക്ഷറ്റായ താഴന്ത	
24	ചാലക്കടി	കോട്ടപ്പറം അരങ്ങാലി	മെയ്യ മെയ്യ	7.1	8.1	4.310	ണുത	
25	ഭാരതപ്പഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.2	7.210	മാറ്റമില്ല	
26	ഭാരതപ്പഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	48,480	ണുത	
27	കണ്ണാടിപ്പഴ		പാലക്കാട്	63.5	64.5	61.390		
28	പലംതോട്	പുദ്ദർ പ്പലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.6	13.990	ണുത്ത	
29	പാലിയാർ	പരുവമ്പടം		26.5	27.5	22.970	ണുത്ത	
			മലപ്പറം				ണുത്ത	
30	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	5.400	ണുത്ത	
31	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.9	18.90	14.180	ണുത്ത	
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.0	13.00	8.240	ണുത്ത	
33	ഇരുവഞ്ഞിപ്പുഴ ചെറിയാണി	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.8	16.8	10.430	ണുന്ത	
34	കറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	4.890	ണുത്ത	
35	വളപട്ടണം	പെര്മണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.2	18.2	13.240	ണുത്ത	
36	ചന്ദ്രഗിരി	പൂക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.2	35.270	ണുത്ത	
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപ്പഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	17.390	ണുടത	
38	ഷിറിയ	അടുക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	39.295	ഉയരുന്നു 4	
			പ്പകാരം ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↑)					
			പ്പകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↓) 28 കാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (–) 6					
ę	ഇന്ന രാവിലെയുള	ള കണക്കുകൾ പ്രക			ഷന്ദകളുടെ എ)ണ്ണം (-)	6	
	White COL	29	Colour	No Alerts ma	പ്പിൽ മന്നറിന	ചിപകൾ വെ		
	Yellow Do		1st Stag			മപ്പകൾ ഇല്ല <mark>മപ്പ് (WARNING L</mark>	EVEL)	
	Orange ഓറ					മിപ്പ് (DANGER LI		
	Red ചവ		1			പ്പ് (HIGH FLOOD		
	Source : கேரு வ	<u> </u>						





SEA STATE



24 HR RAINFALL MAP

