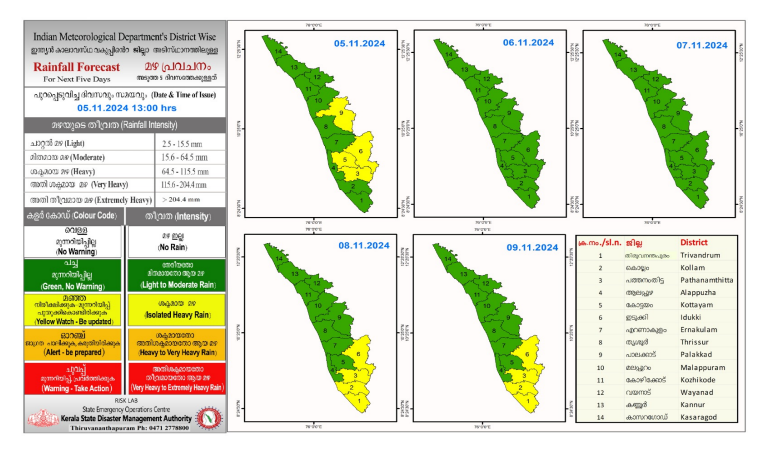
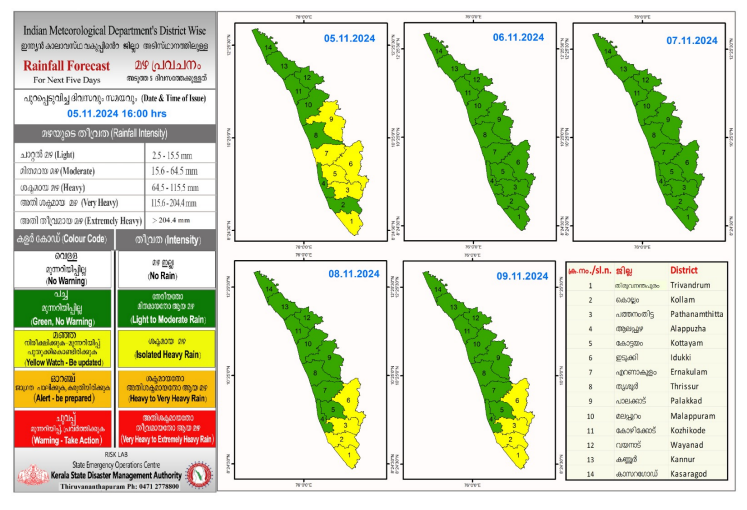
RAINFALL





KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

	അലർട്ട് നിലനിൽക്ക	ന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാ	ന അണക്കെട്ടുകളിം 05/11/2024 -	ലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള 11.00 AM	ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചു	ള്ള വിവരം		
	Dai	ly Water Level Details		neration Dams with Alert (k	(SEB) – KERALA			
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞାଚ୍ଛ 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)	ഇടുക്കി (ldukki)	1596.40 m	45.940	83.88%	0.00		
2	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1205.73 m	44.1863	88.67%	0.00		
3	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇട്ടക്കി (ldukki)	706.70 m	44.5218	93.93%	0.00		
4	കണ്ടള (Kundala)	ഇട്ടക്കി (ldukki)	1758.25 m	7.080	92.55%	0.68		
5	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃഷ്ടർ (Thrissur)	2660.10 ft	140.900	94.51%	0.00		
6	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃള്ളർ (Thrissur)	421.75 m	24.13	79.64%	0.00		
7	കറ്റ്യാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	755.69 m	28.115	82.74%	0.00		
		1	Color	ır Code				
	Blue നീല			age of alert ഒന്നാംഘട്ട മു ന്നറ്				
	Orange ഓറഞ്ച്			tage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നര	<u>a</u>			
Red ച്ചവപ്പ് Yellow – മഞ്ഞ മന്തകത		മുൻകരുതലിന്റെ ഭാ	3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് Dams releasing water today മൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടകൾ					
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 of the dam is available at the link https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-

level)

	കേരളത്തിം	ലെ പ്രധാന അണക്കെ	ട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിറ 05/11/2024 -	വസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് - 11.00 AM	് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവ	@ 0
		Daily Water Level De		Generation Dams (KSE	B) – 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)	970.61 m	287.070	64.29%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	971.00 m	7.18	23.05%	0.00
3	മൂഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	186.10 m	0.375	32.33%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2378.70 ft	1057.710	72.47%	0.00
5	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	454.25 m	4.98	77.45%	0.00
6	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.30 m	1.0527	19.89%	0.00
7	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇട്ടക്കി (ldukki)	248.80 m	2.820	61.98%	0.00
8	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.50 m	0.2030	26.61%	NA
9	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	162.28 m	824.280	80.99%	0.00
10	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	772.80 m	167.350	83.26%	0.00
			•	വിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല the dams mentioned a	bove)	

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)

IRRIGATION RESERVOIRS - STATISTICS

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

			05/11/2024 - 11.00			and the second sec
		IRRIGATION F	RESERVOIRS WITH	ALERT (KERALA)		
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ജില്ല 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)	83.28	83.79	86%	20.01
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	111.82	416.04	82%	3.74
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.40	8.73	-	39.19
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	39.10	27.20	74%	28.05
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	29.45	-	-	736.14
6	പീച്ചി (Peechi)	ത്രള്ളർ (Thrissur)	77.73	74.81	79%	1.76
7	ശിരുവാണി (Siruvani-Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	876.80	23.04	90%	1.65
8	കാഞ്ഞിരപ്പഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	96.33	64.29	91%	8.90
9	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	156.24	10.88	96%	1.46
10	Walayar വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	202.48	17.37	94%	0.99
11	മലമ്പുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	115.05	224.81	99%	3.96
12	പോള്ളങ് (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	107.95	50.10	98%	3.60
13	ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	153.70	13.04	95%	1.75
14	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	77.70	24.59	96%	9.19
15	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.00	-	-	12.28
16	Kuttiyadi കുറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	38.37	66.66	63%	6.41
17	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.10	34.90	46%	2.92
18	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	15.96	1.16	_	96.66
			Colour Co	de		
	Blue നീല		1st Stag	e of alert ഒന്നാംഘട്ട മു ന്ന	റിയിപ്പ്	
	Orange ഓറഞ്ച്		2nd Stag	ge of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന	ററിയിപ്പ്	
	Red ച്ചവപ്പ്	3rd Stage of alert മന്നാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ്				
		ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്ക	ായോ മുൻകരുതലി	ൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലം	വിൽ നിയന്ത്രിത അള <mark>വിൽ</mark> പ	െള്ളം പുറത്തേക്ക്

Yellow മഞ്ഞ

ഒഴക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടകൾ (Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure)

			05/11/2024 - 11.	ലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം 00 AM - STATISTICS (KERALA))	
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞାନ୍ମ District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൽറെ 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)	തൃള്രർ (Thrissur)	59.79	15.51	86%	0.00
2	ചിമ്മിനി (Chimoni)	തൃള്ളർ (Thrissur)	74.53	137.37	91%	0.00
2		(Thrissur)		137.37 ിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല	91%	0.00

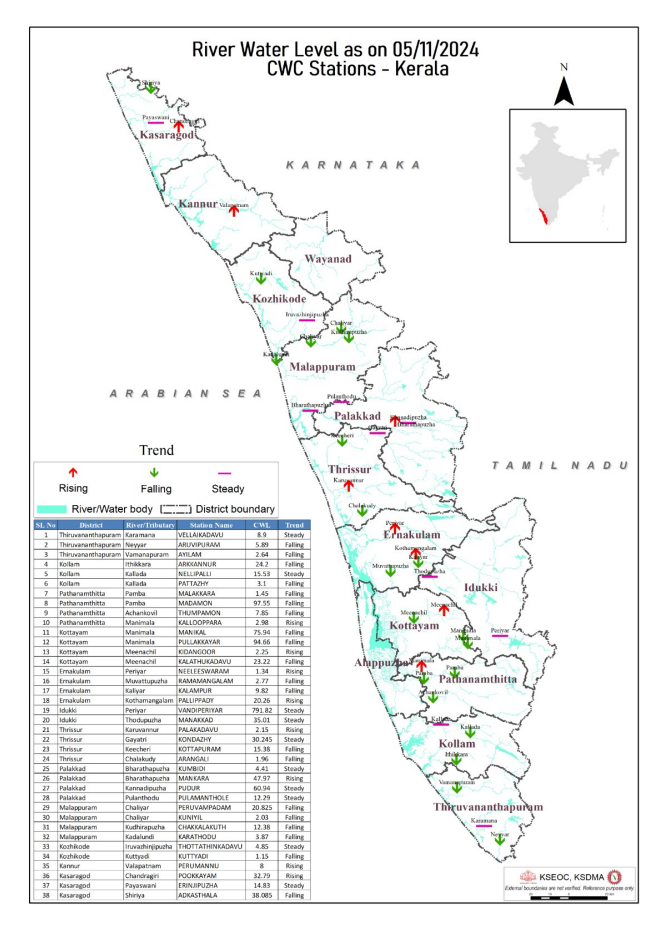
(Currently there is no warning on the dams mentioned above)

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	8.900	മാറ്റമില്ല
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പുറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.00	5.890	താഴുന്നു
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.50	2.640	താഴുന്നു
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നുർ	കൊല്ലം	27.0	28.00	24.200	താഴുന്നു
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.00	15.530	മാറ്റമില്ല
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.00	3.100	താഴുന്നു
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	1.45	താഴുന്നു
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	97.550	താഴുന്നു
9	അച്ചൻകോവിൽ	തുംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	7.850	താഴുന്നു
10	മണിമല	കല്ലുപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	2.980	ഉയരുന്നു
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.4	75.940	താഴുന്നു
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.2	94.660	താഴുന്നു
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	<mark>6.16</mark>	7.16	2.250	ഉയരുന്നു
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തുംകടവ്	കോട്ടയം	24.8	25.8	23.220	താഴുന്നു
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകുളം	9.0	10.00	1.34	ഉയരുന്നു
16	മുവാറ്റുപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകുളം	8.0	9.00	2.770	താഴുന്നു
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകുളം	12.64	13.64	9.820	താഴുന്നു
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകുളം	23.8	24.80	20.260	ഉയരുന്നു
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.20	791.820	മാറ്റമില്ല
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.50	35.010	മാറ്റമില്ല
21	കരുവന്നൂർ	പാലകടവ്	തൃശ്ശൂർ	4.14	5.14	2.150	ഉയരുന്നു
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശ്ശൂർ	32.2	33.3	30.245	മാറ്റമില്ല
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പുറം	തൃശ്ശൂർ	18.5	20.00	15.380	താഴുന്നു
24	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ശൂർ	7.1	8.1	1.960	താഴുന്നു
25	ഭാരതപ്പുഴ	കുമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.2	4.41	മാറ്റമില്ല
26	ഭാരതപ്പുഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.970	ഉയരുന്നു
27	കണ്ണാടിപ്പുഴ	പുദുർ	പാലക്കാട്	63.5	64.5	60.940	മാറ്റമില്ല
28	പുലംതോട്	പുലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.6	12.290	മാറ്റമില്ല
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പുറം	26.5	27.5	20.825	താഴുന്നു
30	ചാലിയാർ	കുനിയിൽ	മലപ്പുറം	10.85	11.85	2.030	താഴുന്നു
31	കുദിരപ്പുഴ	ചക്കളകുത്ത്	മലപ്പുറം	<mark>17.9</mark>	18.90	12.380	താഴുന്നു
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പുറം	12.0	13.00	3.870	താഴുന്നു
33	ഇരുവഞ്ഞിപ്പുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.8	16.8	4.850	മാറ്റമില്ല
34	കുറ്റിയാടി	കുറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	1.150	താഴുന്നു
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണുർ	17.2	18.2	8.000	ഉയരുന്നു
36	ചന്ദ്രഗിരി	പൂക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.2	32.790	ഉയരുന്നു
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	14.830	മാറ്റമില്ല
38	ഷിറിയ	അടുക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	38.085	താഴുന്നു
		ള്ള കണക്കുകൾ ശ്ര ഒള് കണക്കുകൾ ശ്ര			8		
ഇ		<mark>ള്ള കണക്കുകൾ ശ്ര</mark> ള കണക്കുകൾ പ്രം					20 10
		៤ល្អ	ുഷനുകളുടെ എറ്റ				38
	White വെള	363	Colour (ിൽ മാന്നറിക്കി	പുകൾ ലെ	
	Yellow മൺ		No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകൾ ഇല്ല 1st Stage of alert ഒന്നാoഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (WARNING LEVEL)				
Orange ഓറഞ്ച്			2st Stage of alert ഒന്നാഠഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (DANGER LEVEL)				
	Red ചുവ	ม้	3rd Stage	of alert മൂന്നാം	ഘട്ട മുന്നറിയി	ଲୁଁ (HIGH FLOOD I	EVEL)

24 HOUR RAINFALL MAP

