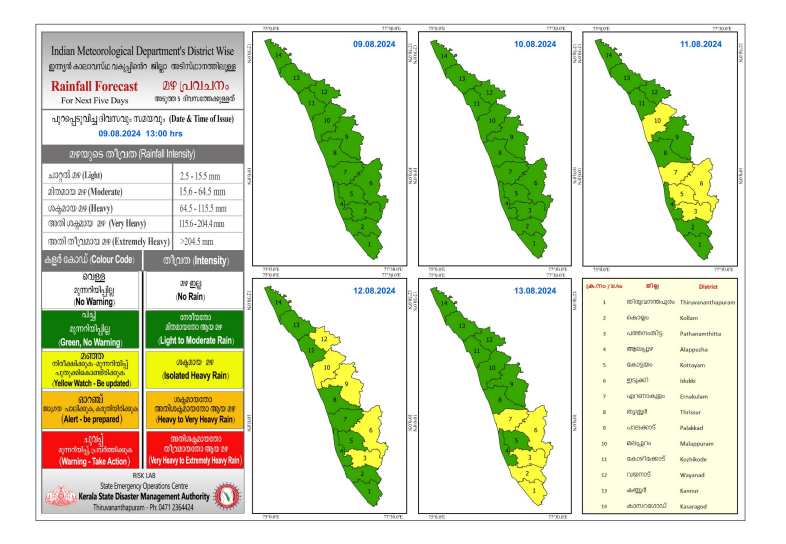
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 09/08/2024 - 11.00 AM Daily Water Level Details of Main Power Generation Dams with Alert (KSEB) - KERALA നിലവിലെ നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട നിലവിലെ സംഭരണ പുറത്ത് വിടുന്ന ജില്ല അണക്കെട്ട് ജലനിരപ്പ് ജലത്തിന്റെ അളവ് ശതമാനം വെള്ളം mo. Reservoir District Today's Water Today's Live Storage Spillway Release % Storage wrt Live No. Level (ft or metre) (MCM) Storage at FRL (m3/sec) മൃഴിയാർ പത്തനംതിട്ട 191.60 m 1.021 88.02% 0.00 1 (Moozhiyar) (Pathanamthitta) മാട്ടപ്പെട്ടി ഇട്ടക്കി 1598.50 m 51.440 93.92% 11.00 (Maduppetty) (Idukki) പൊന്മുടി ഇട്ടക്കി 3 706.30 m 43.4365 91.64% 7.86 (Ponmudi) (Idukki) കണ്ടള ഇടുക്കി 1757.10 m 6.270 81.96% 0.00 (Idukki) (Kundala) കല്പാർകട്ടി ഇട്ടക്കി 456.40 m 6.332 98.48% 33.42 (Kallarkutty) (Idukki) ലോവർ പെരിയാർ ഇടുക്കി 6 252.80 m 4.464 98.11% 9.68 (Lower Periyar) (Idukki) പെരിങ്ങൽകത്ത് തൃശ്രർ 7 419.55 m 18.63 61.49% 9.24 (Poringalkuthu) (Thrissur) കറ്റിയാടി കോഴിക്കോട് 8 756.91 m 31.160 91.70% 0.00 (Kozhikkode) (Kuttiyadi) ബാണാസുരസാഗർ വയനാട് 9 774.10 m 182.750 90.92% 0.00 (Banasurasagar) (Wayanad) Colour Code Blue നീല ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് Orange ഓറഞ്ച് 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് Red ച്ചവപ്പ് 3rd Stage of alert മന്നാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ് Dams releasing water today Yellow – മഞ്ഞ <mark>ദ്ദൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടകൾ</mark>

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)

	കേരളത്തിം		09/08/2024 - 1	വസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് 1.00 AM Generation Dams (KSE	U	l@o
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)	966.59 m	241.000	53.97%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	967.50 m	3.68	11.81%	0.00
3	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2367.66 ft	900.937	61.73%	0.00
4	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1199.30 m	20.6829	41.51%	0.00
5	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.20 m	1.0140	19.16%	0.00
6	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.40 m	0.1993	26.12%	NA
7	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	158.38 m	715.260 70.28%		0.00
8	ഷോളയാർ (Sholayar)	ത്തുക്കർ (Thrissur)	2652.20 ft	120.640	80.92%	0.00
			v	വിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല the dams mentioned ab	oove)	

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

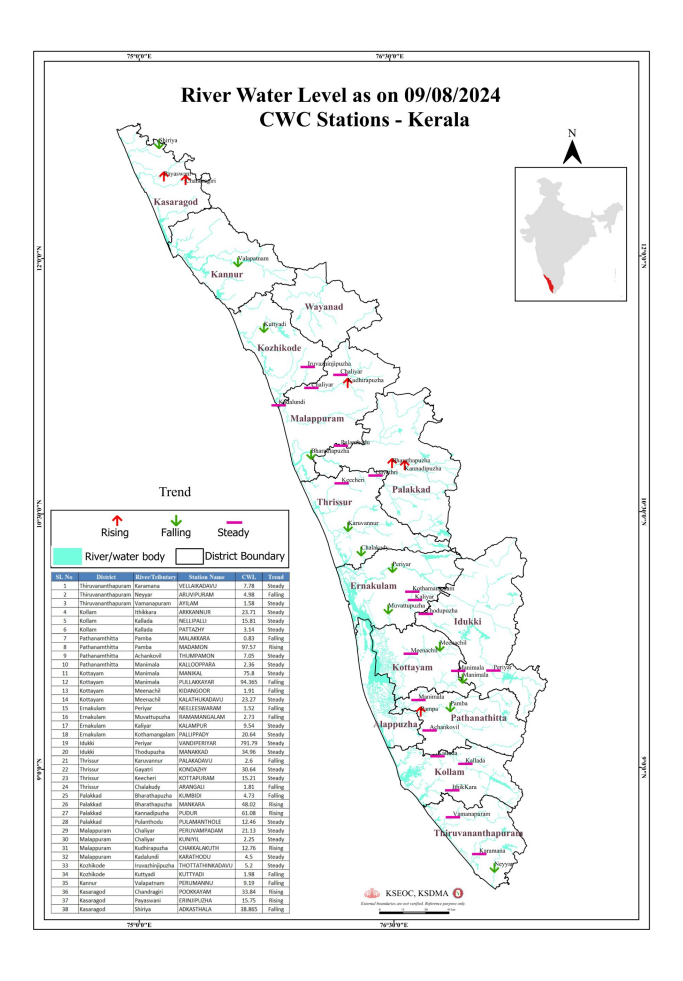
അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണകെട്ടകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 09/08/2024 - 11.00 AM **IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)** നിലവിൽ നിലവിലെ നിലവിലെ സംഭരണ ജലനിരപ്പ് സംഭരിക്കപ്പെട്ട ശതമാനം അണക്കെട്ട് ജില്ല പുറത്ത് വിട്ടന്ന Today's Water വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് Percentage Storage mo. District Reservoir വെള്ളം Level (metre) Today's Storage With Respect to Gross No. Outflow (m3/sec) (Million cubic metre -Storage MCM) നെയ്യാർ തിരുവനന്തപ്പരം 82.28 73.200 75% 17.28 1 (Thiruvananthapuram) (Neyyar) കല്പട കൊല്ലം 2 106.73 314.60 62% 37.98 (Kallada) (Kollam) മണിയാർ പത്തനംതിട്ട 3 34.10 8.63 45.19 (Maniyar) (Barrage) (Pathanamthitta) ഇടുക്കി മലങ്കര 79% 4 39.72 29.24 94.07 (Malankara) (Idukki) ഭ്രതത്താൻകെട്ട് എറണാകളം 5 29.00 2419.71 Bhoothathankettu (Barrage) (Ernakulam) വാഴാനി ത്യക്രർ 0.82 6 60.1 15.95 88% (Vazhani) (Thrissur) പിമ്മണി ത്രശ്രർ 7 71.92 119.40 79% 7.69 (Chimoni) (Thrissur) പിച്ചി ത്രശ്രർ 8 77.07 66.79 70% 9.81 (Peechi) (Thrissur) ശിരുവാണി പാലക്കാട് 9 876.06 21.880 85% 1.31 (Siruvani-Inter State Waters) (Palakkad) കാഞ്ഞിരപ്പഴ പാലക്കാട് 10 95.20 57.98 82% 3.70 (Kanjirappuzha) (Palakkad) മീങ്കര പാലക്കാട് 11 155.65 9.27 82% 3.03 (Meenkara) (Palakkad) മലമ്പുഴ പാലക്കാട് 12 113.00 176.17 78% 14.55 Malampuzha Palakkad പോത്തണ്ടി പാലക്കാട് 13 106.87 46.70 92% 4.00 (Pothundi) (Palakkad) ച്ചള്ളിയാർ പാലക്കാട് 14 152.51 11.09 81% 0.00 (Chulliyar) (Palakkad) മംഗലം പാലക്കാട് 15 76.13 18.8 74% 6.58 (Mangalam) (Palakkad) പാലക്കാട് മലത്തറ 180.80 16 29.55 (Palakkad) Moolathara(Regulator) Kuttiyadi Kozhikode 17 38.59 69.07 65% 36.80 കറ്റിയാടി കോഴിക്കോട് കാരാപ്പഴ വയനാട് 51% 18 757.75 38.84 9.46 (Wayanad) (Karapuzha) കണ്ണർ പഴശ്ശി 19 15.91 1.14 272.02 Pazhassi(Barrage) (Kannur) Colour Code Blue നീല ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് Orange ഓറഞ്ച് 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് Red ച്ചവപ്പ് 3rd Stage of alert മന്നാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ് ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്ക് ഒഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ Yellow മഞ്ഞ (Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure)

			09/08/2024 - 11	ലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം .00 AM - STATISTICS (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	വാളയാർ (Walayar)			13.81	75%	0.00
			0	ിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല e dams mentioned above	÷)	
അണ	ക്കട്ടിലെ പരമാവധി ജലനി		ശഷി തടങ്ങിയ വിശ level എന്ന ലിങ്കിൽ		a https://sdma.kerala	.gov.in/dam-water

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

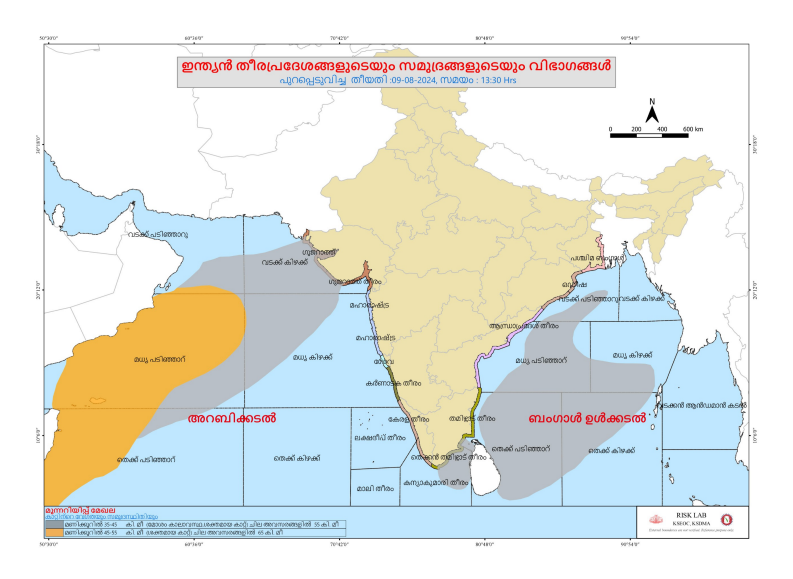
https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level)

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	9.00	10.00	7.780	മാറ്റമില്ല
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.50	8.00	4.980	ണുന്ത
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.00	8.50	1.580	മാറ്റമില്ല
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.00	28.00	23.710	മാറ്റമില്ല
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.00	20.00	15.810	മാറ്റമില്ല
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.00	8.00	3.140	മാറ്റമില്ല
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.00	7.00	0.830	ണുത
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.00	101.00	97.570	ഉയരുന്നു
9	അച്ചൻകോവിൽ	ത്രംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.00	10.00	7.050	മാറ്റമില്ല
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.00	6.00	2.360	മാറ്റമില്ല
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.40	78.40	75.800	മാറ്റമില്ല
12	മണിമല	പപ്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.20	97.20	94.365	ണുത
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	1.910	ണുത്ര
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തുംകടവ്	കോട്ടയം	24.80	25.80	23.270	മാറ്റമില്ല
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകളം	9.00	10.00	1.520	ണുത്ര
16	മുവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകുളം	8.00	9.00	2.730	ണുത
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകുളം	12.64	13.64	9.540	മാറ്റമില്ല
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകുളം	23.80	24.80	20.640	മാറ്റമില്ല
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.20	795.20	791.790	മാറ്റമില്ല
20	തൊട്ടപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.50	37.50	34.960	മാറ്റമില്ല
21	കരുവന്തുർ	പാലകടവ്	൭ഄൣൔ	4.14	5.14	2.600	ണുത
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	മുശ്ലർ	32.20	33.30	30.640	മാറ്റമില്ല
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	ർമ്പയ	18.50	20.00	15.210	മാറ്റമില്ല
24	ചാലക്കടി	അരങ്ങാലി	ഉയ്യർ	7.10	8.10	1.810	ണുത
25	ഭാരതപ്പഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.20	9.20	4.730	ണുത
26	ം ഭാരതപ്പഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	48.020	ഉയരുന്നു
27	ച കണ്ണാടിപ്പഴ	പുദുർ	പാലക്കാട്	63.50	64.50	61.080	ഉയരുന്നു
28	^{ണ പു} പുലംതോട്	പ്പലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.60	16.60	12.460	മാറ്റമില്ല
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.50	27.50	21.130	മാറ്റമില്ല
30	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	^{പ്പ} മലപ്പറം	10.85	11.85	2.250	മാറ്റമില്ല
31	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.90	18.90	12.760	ഉയരുന്നു
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.00	13.00	4.500	മാറ്റമില്ല
33	ഇരുവഞ്ഞിപ്പഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.80	16.80	5.200	മാറ്റമില്ല
34	കറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	1.980	ണുത്ത
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണർ	17.20	18.20	9.190	ണുത
36	ചന്ദ്രഗിരി	പക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.20	37.20	33.840	ഉയരുന്നു
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപ്പഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	15.750	ഉയരുന്നു
38	ഷിറിയ	ആടുക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	38.865	താഴന്ത
50		-					6
			പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↑) പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↓)				
ę		ള്ള് കണക്കൾ പ്രക	കാരം ജലനിരപ്പ് മ ാ	റ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേ	0 0		12 20
			Colour			0	
	White GO			No Alerts ma		0	
	Yellow Ø			e of alert ഒന്നാ je of alert ഒന്ന			
	Orange ഓ Red ച്വവ			of alert acmo			1
	Keu Au		ard stage	or diere anno.	ല്പാജനാറയം		eever)

SEA STATE



24 HOUR RAINFALL OVER KERALA

