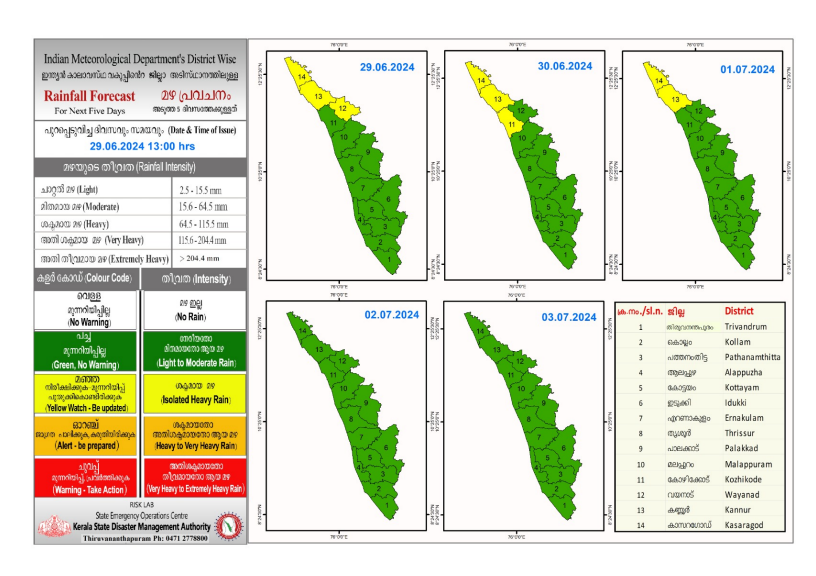
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS-STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 29/06/2024- 11.00 AM

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

	അണക്കെട്ട് Reservoir	ૹੀටૢ District	നിലവിലെ	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട	നിലവിലെ സംഭരണ	പുറത്ത് വിടുന്ന
Mo.			ജലനിരപ്പ്	ജലത്തിന്റെ അളവ്	ശതമാനം	വെള്ളം
			Today's Water	Today's Live Storage	% Storage wrt Live	Spillway Release
			Level (ft or metre)	(MCM)	Storage at FRL	(m3/sec)
1	കല്ലാർകട്ടി	ഇടുക്കി	456.10 m	6.156	95.74%	8.58
	(Kallarkutty)	(ldukki)				
2	ലോവർ പെരിയാർ	ഇടുക്കി	252.00 m	4.120	90.55%	0.00
_	(Lower Periyar)	(ldukki)	252.00 111	4.120	90.55 %	0.00
3	പെരിങ്ങൽകത്ത്	തൃശൂർ	422.70 m	20.50	07.409/	16.65
	(Poringalkuthu)	(Thrissur)	422.70 m	26.50	87.46%	

Colour Code

Blue നീല	1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
Red ച്ചവപ്പ്	3rd Stage of alert മൃന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
Yellow – pagogo	Dams releasing water today				
Tellow - Million	മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ				

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 dam is available at the link https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level)

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 29/06/2024 - 11.00 AM

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

				നിലവിൽ	നിലവിലെ സംഭരണ		
	അണക്കെട്ട്	ജില്ല	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ്	സംഭരിക്കപ്പെട്ട	ശതമാനം	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം	
mo.	Reservoir	District	Today's Water Level	ജലത്തിന്റെ അളവ്	% Storage wrt Live	Spillway Release	
No.			(ft or metre)	Today's Live Storage	Storage at FRL	(m3/sec)	
07				(MCM)			
	കക്കി (ആനത്തോട്)	പത്തനംതിട്ട	052.40 m	122.420	29.66%	0.00	
1	Kakki(Anathode)	(Pathanamthitta)	953.48 m	132.420	29.00 %		
2	പമ്പ	പത്തനംതിട്ട	971.25 m	7.43	23.85%	0.00	
	(Pamba)	(Pathanamthitta)					
3	മൃഴിയാർ	പത്തനംതിട്ട	188.80 m	0.658	56.72%	0.00	
	(Moozhiyar)	(Pathanamthitta)	100.00 111	0.000	30.72 70	0.00	
4	ഇടുക്കി	ഇടുക്കി	2338.12 ft	526.416	36.07%	0.00	
-	(ldukki)	(ldukki)	230.12 11	320.410	30.0770	0.00	
5	മാട്ടപ്പെട്ടി	ഇടുക്കി	1592.00 m	35.340	64.52%	0.00	
3	(Maduppetty)	(ldukki)	1332.00 111	33.340	04.32 /0	0.00	
6	ആനയിറങ്ങൽ	ഇടുക്കി	1101 10 m	3.2710	6.56%	0.00	
0	(Anayirangal)	(ldukki)	1191.10 m	3.2710	6.36 %		
_	പൊന്മുടി	ഇടുക്കി	005 00	22.0174	48.56%	0.00	
7	(Ponmudi)	(ldukki)	695.60 m	23.0174	48.56%		
	കണ്ടള	ഇടുക്കി	1741 00	0.000	1.18%	0.00	
8	(Kundala)	(ldukki)	1741.00 m	0.090	1.18%	0.00	
	ഇരട്ടയാർ	ഇടുക്കി	747.20	10527	10 00%	0.00	
9	(Erattayar)	(ldukki)	747.30 m	1.0527	19.89%	0.00	
	കല്ലാർ	ഇടുക്കി				222	
10	(Kallar)	(ldukki)	820.50 m	0.2030	26.61%	NA	
1	ഇടമലയാർ	എറണാകളം					
11	(Idamalayar)	(Ernakulam)	140.08 m	310.564	30.51%	0.00	
					4		
12	ഷോളയാർ	തൃശുർ	2590.80 ft	20.260	13.59%	0.00	
	(Sholayar)	(Thrissur)					
13	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	752.80 m	21.380	62.92%	0.00	
	(Kuttiyadi)	(Kozhikkode)				5.50	
	ബാണാസുരസാഗർ	വയനാട്			712372	12000	
14	(Banasurasagar)	(Wayanad)	759.40 m	40.750	20.27%	0.00	

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല

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

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി ഇടങ്ങിയ 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 അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

29/06/2024 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

mo. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	छीट्य 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)	82.99	80.53	83%	38.82
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	102.67	244.72	48%	17.20
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.40	8.73	-	81.05
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	39.12	27.24	74%	57.10
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	27.90	-	_	1632.68
6	വീച്ചി (Peechi)	തൃ <u>ശ</u> ർ (Thrissur)	70.85	23.41	25%	0.70
7	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	870.30	13.36	52%	0.14
8	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	90.00	35.69	50%	0.89
9	മലമ്പുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	105.14	54.74	24%	0.96
7	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	76.7	20.61	81%	5.89
11	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.60	-	-	4.09
12	Kuttiyadi കറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	38.76	71.04	67%	35.07
13	കാരാപ്പൃഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.45	37.03	48%	7.26
14	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	17.25	1.94	-	562.57

Colour Code

Blue നീല	1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
Red ചുവപ്പ്	3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
	ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്ക്				
Yellow മഞ്ഞ	ഒഴുക്കിവിടുന്ന അണകെട്ടുകൾ				
	(Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure)				

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം) 29/06/2024 – 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)

	അണക്കെട്ട് Reservoir		നിലവിലെ	നിലവിൽ	നിലവിലെ	പുറത്ത് വിടുന്ന
		छीट्स District	ജലനിരപ്പ്	സംഭരിക്കപ്പെട്ട	സംഭരണ	വെള്ളം
			Today's Water	വെള്ളത്തിൻറെ	ശതമാനം	Outflow (m3/sec)
Mo.			Level (metre)	അളവ്	Percentage	
No.				Today's Storage	Storage with	
				(Million cubic metre -	respect to Gross	
				MCM)	Storage	
	വാഴാനി	തൃശുർ				
1	(Vazhani)	(Thrissur)	53.62	7.72	43%	0.00
9						
2	ചിമ്മണി	ഉളർ	58.25	44.00	29%	0.00
	(Chimoni)	(Thrissur)				
3	മീങ്കര	പാലക്കാട്	151.64	2.83	25%	0.00
3	(Meenkara)	(Palakkad)	131.04	2.03	2370	0.00
4	വാളയാർ	പാലക്കാട്	194.60	3.59	20%	0.00
-4	(Walayar)	(Palakkad)	134.00	3.33	2076	
5	പോത്തുണ്ടി	പാലക്കാട്	00.00	10.00	210/	0.00
	(Pothundi)	(Palakkad)	96.06	16.02	31%	0.00
	ചുള്ളിയാർ	പാലക്കാട്	141.00	110	00/	0.00
6	(Chulliyar)	(Palakkad)	141.96	1.19	9%	0.00

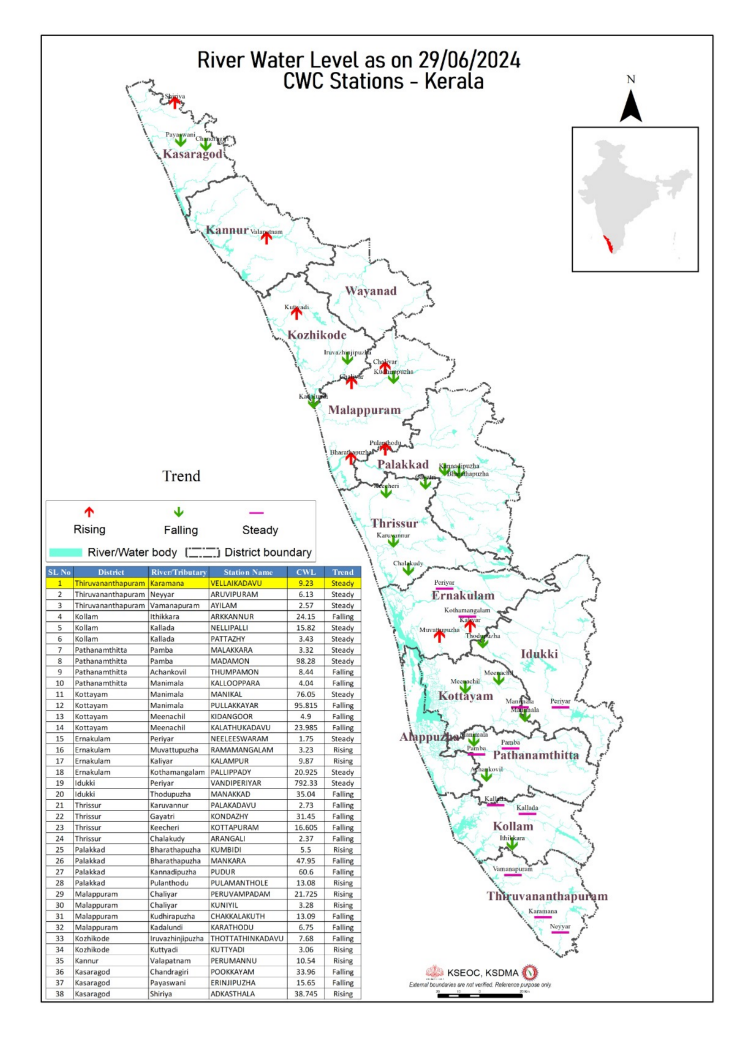
മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല (Currently there is no warning on the dams mentioned above)

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

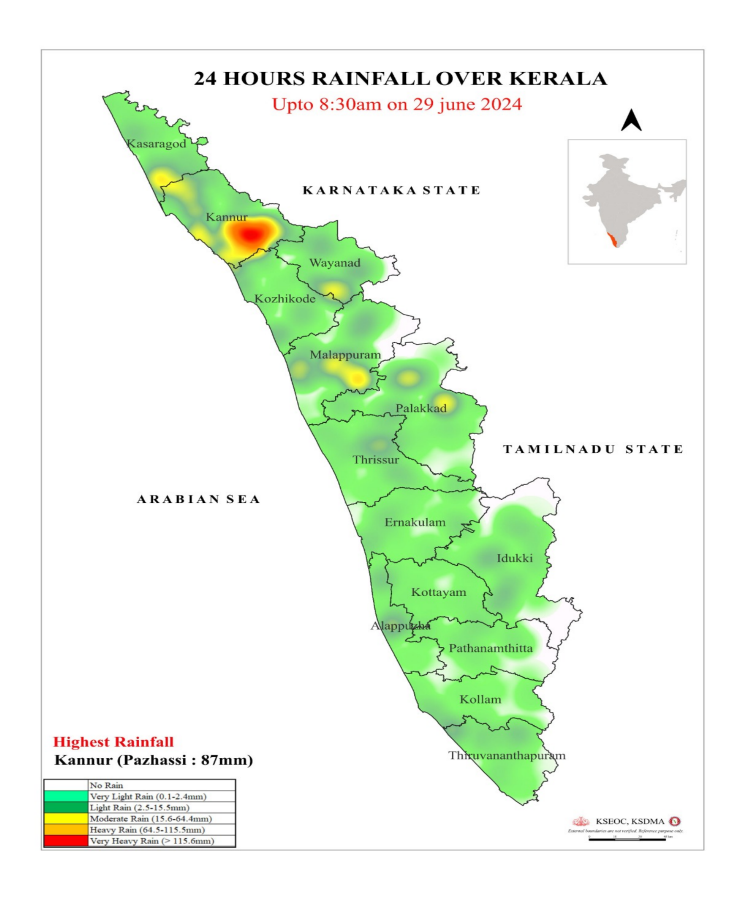
(The table with details such as maximum water level and full storage capacity of the dams is available at the link https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level)

FLOOD REPORT

കേന്ദ്ര ജല കമ്മിഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം							
ക്രമ നമ്പർ	നദി	സ്റ്റേഷൻ	<u> </u>	വാണിംഗ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)
1	കരമന	വെള്ളെകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.0	10.00	9.230	മാറ്റമില്ല
2	നെയ്യാർ	അഅവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.00	6.130	മാറ്റമില്ല
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.50	2.570	മാറ്റമില്ല
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.0	28.00	24.150	താഴന്ത
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.00	15.820	മാറ്റമില്ല
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.00	3.430	മാറ്റമില്ല
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	3.32	മാറ്റമില്ല
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	98.280	മാറ്റമില്ല
9	അച്ചൻകോവിൽ	<u>ഇംപമൺ</u>	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	8.440	താഴന്ത
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	4.040	താഴന്ത
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.4	76.050	മാറ്റമില്ല
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.2	95.815	താഴന്ത
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	4.900	താഴ്യന്ത
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തംകടവ്	കോട്ടയം	24.8	25.8	23.985	താഴന്ത
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകളം	9.0	10.00	1.75	മാറ്റമില്ല
16	മുവാറ്റുപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകളം	8.0	9.00	3.230	ഉയരുന്നു
17	കാളിയാർ	കലംപൂർ	എറണാകളം	12.64	13.64	9.870	ഉയരുന്നു
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകുളം	23.8	24.80	20.925	മാറ്റമില്ല
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.20	792.330	മാറ്റമില്ല
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.50	35.040	താഴന്ന
21	കരുവന്ത്യർ	പാലകടവ്	തൃശ്ശൂർ	4.14	5.14	2.730	താഴന്നു
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശൂർ	32.2	33.3	31.450	താഴന്നു
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	തൃശ്ശൂർ	18.5	20.00	16.605	താഴന്ന
24	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തൃശൂർ	7.1	8.1	2.370	താഴന്ത
25	ഭാരതപ്പഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.2	5.50	ഉയരുന്നു
26	ഭാരതപ്പുഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.950	താഴന്നു
27	കണ്ണാടിപ്പഴ	പുദ്ദർ	പാലക്കാട്	63.5	64.5	60.600	താഴന്ത
28	പുലംതോട്	പുലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.6	13.080	ഉയരുന്നു
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.5	27.5	21.725	ഉയരുന്നു
30	ചാലിയാർ	കുനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	3.280	ഉയരുന്നു
31	കദിരപ്പുഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.9	18.90	13.090	താഴന്ത
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.0	13.00	6.750	താഴന്ത
33	ഇരുവഞ്ഞിപ്പഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.8	16.8	7.680	താഴന്ത
34	കറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	3.060	ഉയരുന്നു
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണർ	17.2	18.2	10.540	ഉയരുന്നു
36	ചന്ദ്രഗിരി	പുക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.2	33.960	താഴന്ത
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	15.650	താഴന്ത
38	ഷിറിയ	അടുക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	38.745	ഉയരുന്നു
	ഇന്ന് രാവിലെയ്യു		്വകാരം ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷനുകളടെ എണ്ണം (↑)				9
			ൃകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്ന സ്റ്റേഷനുകളടെ എണ്ണം (↓)				18
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (–) 11 Colour Code							
White വെള്ള No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകൾ ഇല്ല							
	Yellow മഞ	D	1st St	age of alert em	ാംഘട്ട മുന്നറിയി	มู ้ (WARNING LEV E	L)
	Orange ဆေဝ	ത്	2st S	tage of alert em	റാംഘട്ട മുന്നറിയി	പ്പ് (DANGER LEVE	L)
	Red ചുവപ്പ	r	3rd Sta	ige of alert a mo	ംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ	(HIGH FLOOD LEV	/EL)
	Source : കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (Central Water Commission) പ്രളയ മുന്നറിയിച്ച് സംവിധാനം-KSEOC-KSDMA (29/06/2024, 12 pm)						



24 HOURS RAINFALL OVER KERALA



SEA STATE

