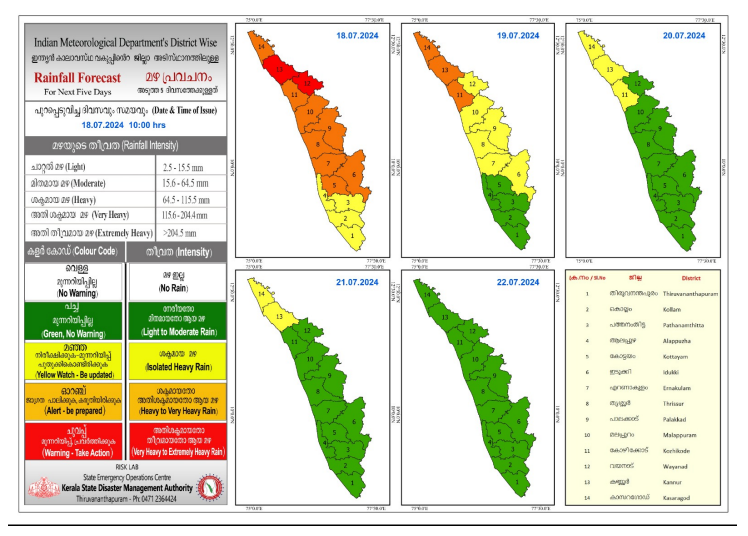
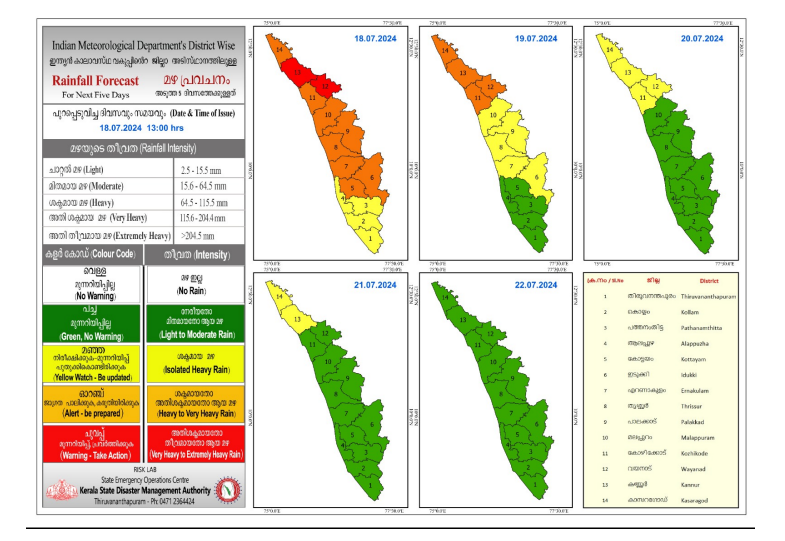
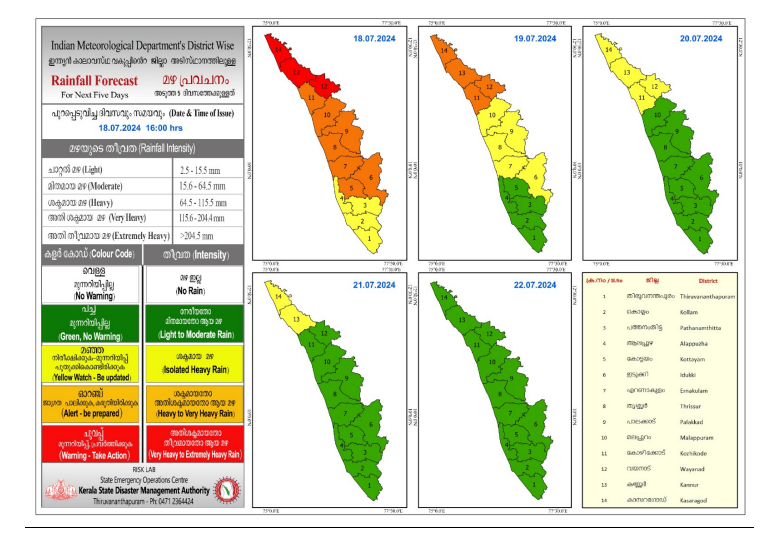
RAINFALL







KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

	അലർട്ട് നിലനിൽക്ക	ന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാ	ന അണക്കെട്ടുകളി 18/07/2024- 1	ല (KSEB) ദിവസേനയുള്ള 11.00 AM	ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള	ള്ള വിവരം		
2.0	Da	ily Water Level Details	of Main Power Gen	eration Dams with Alert (K	SEB) – 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)		
т	മൂഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	190.50 m	0.872	75.17%	3.22		
2	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	456.40 m	6.332	98.48%	158.36		
3	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	749.80 m	2.0213	38.20%	0.00		
4	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	253.00 m	4.550	100.00%	209.93		
5	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃകൂർ (Thrissur)	423.15 m	27.71	91.45%	133.52		
			Colour C	ode				
	Blue നീല 1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ്							
Orange ഓറഞ്ച് 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ്								
	Red ച്ചവപ്പ്	Red ച്ചവപ്പ് 3rd Stage of alert മന്നാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ്						
	Dams releasing water today Yellow – മഞ്ഞ മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ							
അ	ണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജ	ലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ	ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശ	ദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക h	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

18/07/2024 - 11.00 AM

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

നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଛୀല୍ല 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 വെള്ള Spillway Release (m3/sec)
1	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	960.38 m	185.830	41.62%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	971.70 m	7.94	25.49%	0.00
3	ഇട്ടകി ഇട്ടകി		2350.88 m	680.139	46.60%	0.00
4	മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1595.50 m	43.690	79.77%	0.00
5	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1194.56 m	9.2718	18.61%	0.00
6	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	700.00 m	30.1779	63.67%	0.00
7	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1747.55 m	1.738	22.72%	0.00
8	കല്ലാർ (Kallar)	821.80 m 0.2521 33.04%		33.04%	NA	
9	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	147.72 m	464.840	45.67%	0.00
10	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃള്ളർ (Thrissur)	2617.80 ft	53.670	36.00%	0.00
11	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	755.48 m	27.580	81.17%	0.00
12	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	768.00 m	113.350	56.39%	0.00
			•	വിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല the dams mentioned at	pove)	I

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

18/07/2024 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞ୍ଚାର୍ଯ୍ୟ 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	നെയ്യാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	82.57	75.71	78%	18.16		
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	107.19	323.80	64%	18.20		
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.30	8.70	_	107.46		
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	39.70	29.20	79%	138.84		
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	28.30	-	_	1918.87		
6	പീച്ചി (Peechi)	ത്രക്കർ (Thrissur)	75.21	48.68	51%	0.70		
г	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	875.76	20.47	80%	0.14		
8	കാഞ്ഞിരപ്പഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	96.06	62.78	89%	31.52		
9	മലനുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	108.59	98.37	44%	0.96		
10	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	76.63	20.37	80%	37.41		
11	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad) 183.40		-	-	15.40		
12	Kuttiyadi കുറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	39.27	75.44	71%	108.18		
13	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.80	39.15	51%	9.71		
14	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	20.15	8.94	_	1866.11		
			Colour Code					
	Blue നീല		1st Stag	e of alert ഒന്നാംഘട്ട മു ന്ന	റിയിപ്പ്			
	Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്						
	Red ച്വവപ്പ്		3rd Stag	je of alert <mark>മ</mark> ന്നാംഘട്ട മന	ാറിയിപ്പ്			
	Yellow മഞ്ഞ	ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക (Dams that currently rele	6	ൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലം ഭകിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ punts of water for irrigati	8			

		ജലസേച	in അണക്കെട്ടുകളി	ലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം	»)	
			18/07/2024 - 11.0	MA OC		
		IRRIG	ATION RESERVOIRS-	- STATISTICS (KERALA)		
M o.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ജില്ല District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ അളവ്	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം
No.			Level (metre)	Today's Storage	Percentage Storage with respect to	Outflow (m3/sec)
				(Million cubic metre – MCM)	Gross Storage	
1	വാഴാനി (Vazhani)	തൃള്ളർ (Thrissur)	58.40			0.00
2	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃള്ളർ (Thrissur)	64.85	75.60	50%	0.00
3	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	153.77	5.58	49%	0.00
4	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	196.43	5.59	30%	0.00
5	പോത്തണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	100.65	27.83	55%	0.00
6	ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	145.24	2.88	21%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല

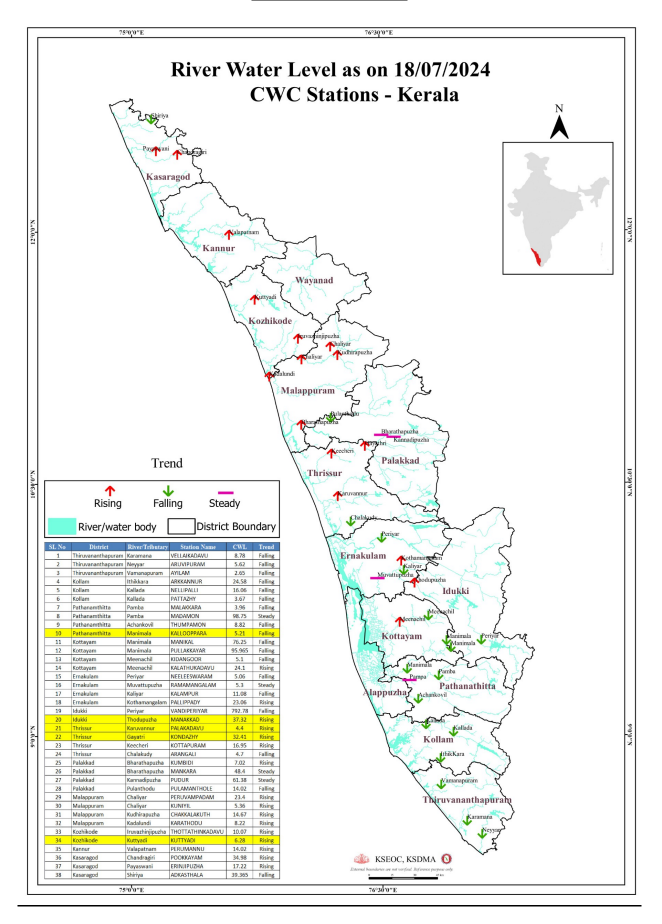
(Currently there is no warning on the dams mentioned above)

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

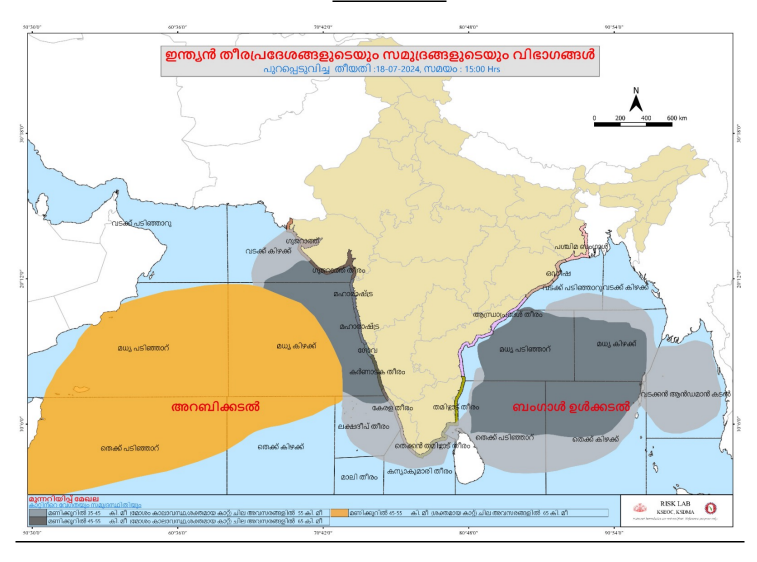
https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level)

FLOOD REPORT



ക്രമ നമ്പർ 	ന്ദി	സ്റ്റേഷൻ	ଛାନ୍ଥ	വാണിംഗ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ) 🖵	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ) 🖵	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ) 🖵	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)	
1	കരമന	വെള്ളൈകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.0	10.00	8.780	ണുന്ത	
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.00	5.620	ണുത്ത	
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.50	2.650	ണുത്ത	
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.0	28.00	24.580	ണുത്ത	
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.00	16.060	ണുത്ര	
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.00	3.670	ണുത്ര	
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	3.960	ണുത്ര	
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	98.750	മാറ്റമില്ല	
9	അച്ചൻകോവിൽ	ത്രംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	8.820	ണുത്ത	
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	5.210	ണുത്ര	
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.4	76.250	ണുത്തേ	
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.2	95.965	ണുത	
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	5.100	ണുത്ര	
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തുംകടവ്	കോട്ടയം	24.8	25.8	24.100	ഉയരുന്നു	
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകുളം	9.0	10.00	5.06	ണുത	
16	മൂവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകുളം	8.0	9.00	5.300	മാറ്റമില്ല	
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകളം	12.64	13.64	11.080	ണുത	
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.8	24.80	23.060	ഉയരുന്നു	
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇട്ടക്കി	794.2	795.20	792.780	ണുത	
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.50	37.320	ഉയരുന്നു	
21	കരുവന്തർ	പാലകടവ്	തൃശ്ശർ	4.14	5.14	4.400	ഉയരുന്നു	
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	മൂർ	32.2	33.3	32.410	ഉയരുന്നു	
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	മൂരു	18.5	20.00	16.950	ഉയരുന്നു	
24	ചാലക്കടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ശർ	7.1	8.1	4.700	ണുത	
25	ഭാരതപ്പഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.2	7.020	യെരുന്നു	
26	^ച ഭാരതപ്പഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	48.400	മാറ്റമില്ല	
27	കണ്ണാടിപ്പഴ	പുദുർ	പാലക്കാട്	63.5	64.5	61.380	മാറ്റമില്ല	
28	പ്പലംതോട്	പ്പലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.6	14.020	ണുത	
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.5	27.5	23.400	ഉയരുന്നു	
30	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	5.360	ഉയരുന്നു	
31	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.9	18.90	14.670	ഉയരുന്നു	
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.0	13.00	8.220	ഉയരുന്നു	
33	ഇരുവഞ്ഞിപ്പഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.8	16.8	10.070	യെരുന്നു	
34	കറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	6.280	ഉയരുന്നു	
35	പളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണർ	17.2	18.2	14.020	ഉയരുന്നു	
36	വളപട്ടണം ചന്ദ്രഗിരി	പര്ഷം	കണ്ണര കാസറഗോഡ്	36.2	37.2	34.980	-	
37	ചന്ദ്രഗര് പയസ്വിനി	പൂക്കയം എരിഞ്ഞിപ്പഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	17.220	ഊയരുന്നു	
37	ഷിറിയ	എത്ത്താപുഴ അടുക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ് കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	39.365	ഉയരുന്നു	
30							താഴന്നു 16	
			<mark>്യകാരം ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷന്രകളുടെ എണ്ണം (↑)</mark> പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴന്ന സ്റ്റേഷന്രകളുടെ എണ്ണം (↓)					
6			പാരം ജലനിരപ്പ് മാ				18	
c			Colour C		6-0-00	and V		
	White ରେପ୍ରହ	ള		No Alerts നില	വിൽ <mark>മന്നറിയി</mark>	പ്പകൾ ഇല്ല		
	Yellow മഞ			of alert amo			VEL)	
	Orange ഓറ	สข้	2st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ് (DANGER LEVEL)					
	Red ച്ചവപ്പ	ſ	3rd Stage	of alert മ ന്നാം	ഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ	(HIGH FLOOD I	LEVEL)	

SEA STATE



24 HR RAINFALL MAP

