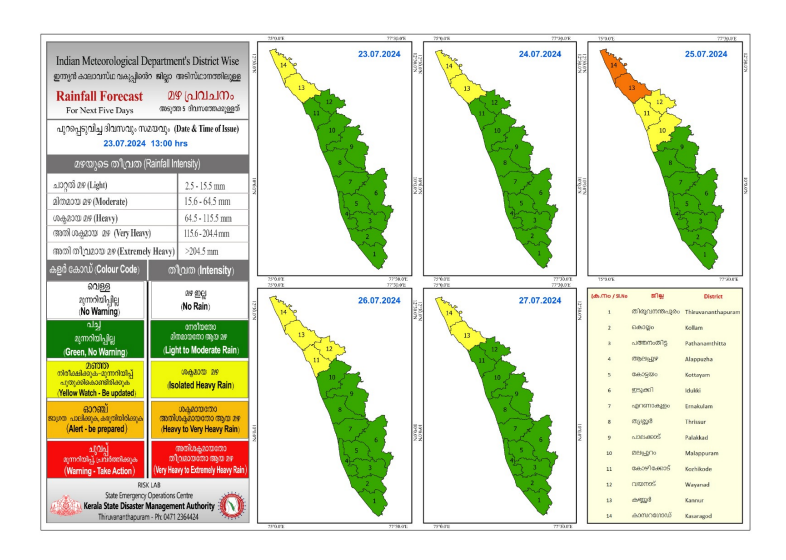
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS-STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 23/07/2024- 11.00 AM

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

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ୀ Bistrict	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	മാട്ടപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1597.95 m	49.815	90.95%	0.00
2	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	456.30 m	6.281	97.68%	55.63
3	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	253.00 m	4.550	100.00%	21.39
4	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	422.75 m	26.63	87.89%	17.19
5	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	756.73 m	30.710	90.38%	0.00

Colour Code

Blue നീല	1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്			
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്			
Red ച്ചവപ്പ്	3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്			
Yellow – gammo	Dams releasing water today			
	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 23/07/2024 - 11.00 AM

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

Mo.	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)	963.01 m	208.190	46.63%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	967.50 m	3.68	11.81%	0.00
3	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	189.00 m	0.682	58.79%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2356.00 ft	743.033	50.91%	0.00
5	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1196.10 m	11.6999	23.48%	0.00
6	പൊന്മടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	703.85 m	37.8328	79.82%	0.00
7	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1750.65 m	2.940	38.43%	0.00
8	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.40 m	1.0915	20.63%	0.00
9	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.50 m	0.2030	26.61%	NA
10	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകുളം (Ernakulam)	150.73 m	532.247	52.29%	0.00
11	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2627.80 ft	70.070	47.00%	0.00
12	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	770.50 m	140.550	69.93%	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

23/07/2024 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

Reservoir	ଞ୍ଚില്ല District	ജലനിരപ്പ് Today's W ater Level (metre)	സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre – MCM)	ശതമാനം Percentage Storage With Respect to Gross Storage	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
നെയ്യാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	82.37	73.31	75%	17.66
കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	107.00	330.00	65%	61.69
മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.60	8.79	_	44.18
മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	40.02	30.04	81%	67.57
ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	30.35	-	_	1581.93
പീച്ചി (Peechi)	തൃശുർ (Thrissur)	76.61	61.67	65%	0.70
ശിരുവാണി iruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	876.22	21.94	86%	1.87
കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	96.03	62.61	88%	16.39
മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	155.48	8.85	78%	1.29
മലമ്പുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	109.94	119.88	53%	0.96
മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	76.23	19.1	75%	12.09
മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	183.50	-	-	17.12
Kuttiyadi കറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	38.81	71.62	68%	55.96
കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.80	39.15	51%	9.77
പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണർ (Kannur)	16.18	1.30	_	500.92
_	നെയ്യാർ (Neyyar) കല്ലട (Kallada) മണിയാർ (Maniyar) (Barrage) മലങ്കര (Malankara) ഭ്രതത്താൻകെട്ട് hoothathankettu (Barrage) ചിച്ചി (Peechi) ധിരുവാണി ruvani–Inter State Waters) കാഞ്ഞിരപ്പഴ (Kanjirappuzha) മീങ്കര (Meenkara) മലസ്വഴ Malampuzha മംഗലം (Mangalam) ผูยത്തറ Moolathara(Regulator) Kuttiyadi കുറിയാടി കാരാപ്പഴ (Karapuzha) പഴശ്ശി	നെയ്യാർ (Neyyar) (Reyyar) (Reyyar) (Kallada) (Kollam) മണിയാർ (Maniyar) (Barrage) (Maniyar) (Barrage) (Malankara) (Malankara) (Malankara) (Malankara) (Peechi) (Peechi) (Peechi) (Peechi) (Palakkad) കാഞ്ഞിരപ്പഴ (Kanjirappuzha) (Meenkara) (Meenkara) (Meenkara) (Palakkad) മലസ്വഴ (Palakkad) മലസ്വഴ (Palakkad) മലസ്വഴ (Palakkad) മലസ്വഴ (Palakkad) മലസ്വഴ (Palakkad) Anoembassi (Palakkad) Anoembassi (Meenkara) (Palakkad) Anoembassi (Malampuzha (Palakkad) Anoembassi (Mangalam)	ക്രെയ്യാർ തിരവനന്തപുരം 82.37 (Neyyar) (Thiruvananthapuram) 82.37 കല്ലട കൊല്ലം 107.00 (Kallada) (Kollam) 107.00 (Maniyar) (Barrage) (Pathanamthitta) 34.60 (Malankara) (Idukki) 40.02 (Malani) (Palakkad) 76.61 (Malaniyara) (Palakkad) 96.03 (Malampuzha Palakkad 109.94 (Mangalam) (Palakkad) 76.23 (Mangalam) (Palakkad) 183.50 (Malaniyara) (Palakkad) 183.50 (Malaniyara) (Palakkad) 183.50 (Malaniyara) (Palakkad) 183.50 (Malaniyara) (Palakkad) 183.50 (Mangalam) (Palakkad) 183.50 (Mangalam) (Palakkad) 76.23	Level (metre) Today's Storage (Million cubic metre – MCM)	Level (metre)

Colour Code

Blue നീല	tst 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 അണക്കെട്ടുകൾ				
	(Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure)				

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം) 23/07/2024 – 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS - STATISTICS (KERALA)

По.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ജില്ല District	നിലവിലെ	നിലവിൽ	നിലവിലെ	പുറത്ത് വിടുന്ന
			ജലനിരപ്പ്	സംഭരിക്കപ്പെട്ട	സംഭരണ ശതമാനം	വെള്ളം
			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)		
1	വാഴാനി	തൃശുർ	60.00	15.81	87%	0.00
•	(Vazhani)	(Thrissur)	00.00	13.01	0770	0.00
2	ചിമ്മണി	ഉള്ളർ	66.41	84.15	56%	0.00
	(Chimoni)	(Thrissur)	66.41			
3	വാളയാർ	പാലക്കാട്	198.00	7.55	41%	0.00
3	(Walayar)	(Palakkad)	7.55		41 /6	0.00
	പോത്തണ്ടി	പാലക്കാട്		32.00	63%	100000000000000000000000000000000000000
4	(Pothundi)	(Palakkad)	102.09			0.00
E	ചുള്ളിയാർ	പാലക്കാട്	146.84	4.12	30%	0.00
5	(Chulliyar)	(Palakkad)	140.84			0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല

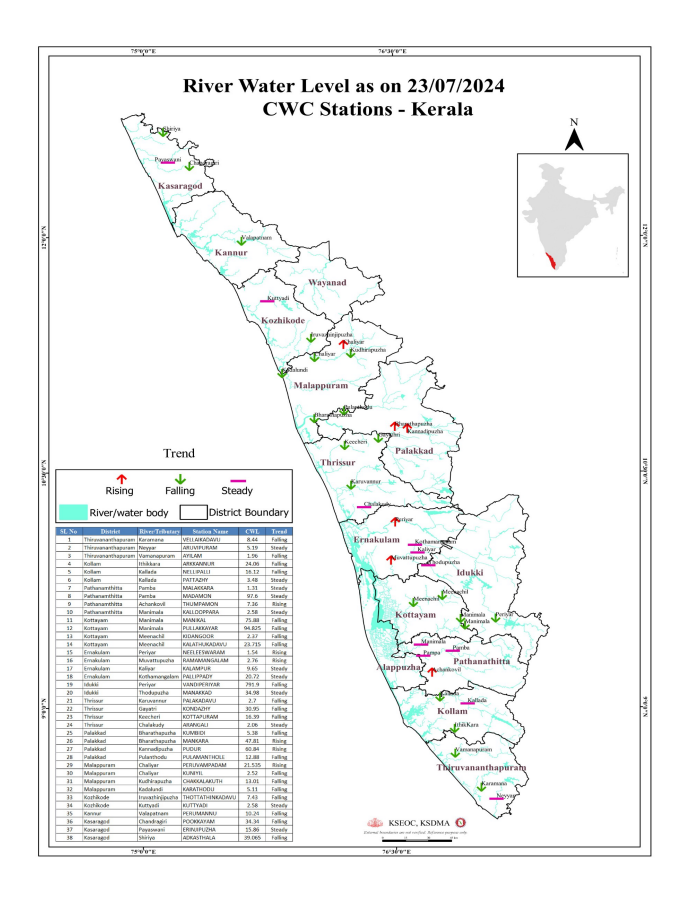
(Currently there is no warning on the dams mentioned above)

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി ഇടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma.kerala.gov.in/dam-waterlevel എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.

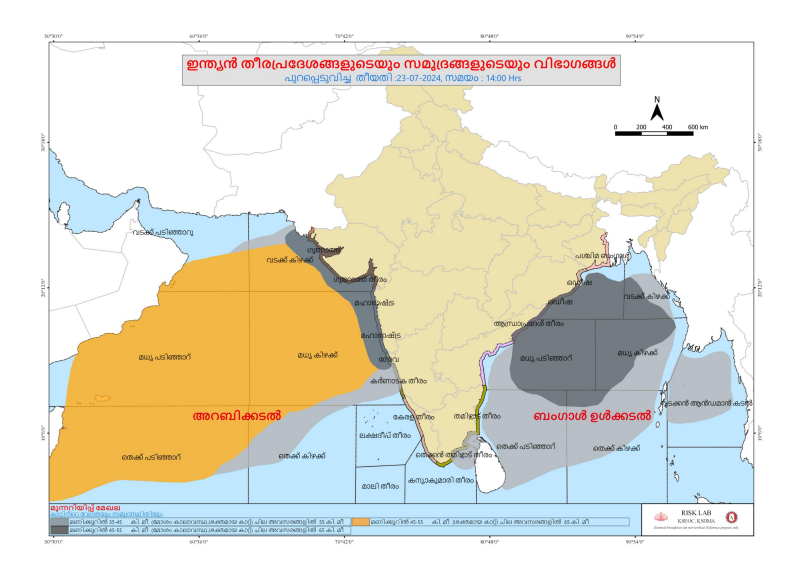
(The table with details such as maximum water level and full storage capacity of the dams is available at the link https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level)

FLOOD REPORT

ക്രമ റമ്പർ	നദി	സ്റ്റേഷൻ	జોల్జ	വാണിംഗ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിടെ പ്രവണത (at 8 am)
1	കരമന	വെള്ളെകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.0	10.00	8.440	ണുത
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.00	5.190	മാറ്റമില്ല
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.50	1.960	ണുത
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്തർ	കൊല്ലം	27.0	28.00	24.060	ണുത
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.00	16.120	ണുത
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.00	3.480	മാറ്റമില്ല
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	1.310	മാറ്റമില്ല
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	97.600	മാറ്റമില്ല
9	അച്ചൻകോവിൽ	<u>ഇംപമൺ</u>	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	7.360	ഉയരുന്നു
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	2.580	മാറ്റമില്ല
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.4	75.880	താഴന്ത
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.2	94.825	താഴന്ത
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	2.370	താഴന്ത
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തംകടവ്	കോട്ടയം	24.8	25.8	23.715	ണുത
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകളം	9.0	10.00	1.540	ഉയരുന്നു
16	മൂവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകളം	8.0	9.00	2.760	ഉയരുന്നു
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകളം	12.64	13.64	9.650	മാറ്റമില്ല
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.8	24.80	20.720	മാറ്റമില്ല
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.20	791.900	താഴന്ത
20	തൊടുപൃഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.50	34.980	മാറ്റമില്ല
21	കരുവന്ത്യർ	പാലകടവ്		4.14	5.14	2.700	താഴന്നു
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	ത്യൂർ	32.2	33.3	30.950	ണുത
23	കീച്ചേരി	1	ത്യൂർ	18.5	20.00	16.390	ണുത
24	ചാലക്കടി	കോട്ടപ്പറം അരങ്ങാലി	ത്യൂർ	7.1	8.1	2.060	
25		കമ്പിടി	തൃശ്ശൂർ പാലക്കാട്	8.2	9.2	5.38	മാറ്റമില്ല
26	ഭാരതപ്പുഴ		പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.810	താഴന്ത
27	ഭാരതപ്പുഴ	2850			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ഉയരുന്നു
	കണ്ണാടിപ്പുഴ	പുദ്ദർ	പാലക്കാട്	63.5	64.5	60.840	ഉയരുന്നു
28	പുലംതോട്	പ്പലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.6	12.880	താഴന്ത
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.5	27.5	21.535	ഉയരുന്നു
30	ചാലിയാർ	കുനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	2.520	താഴന്ത
31	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.9	18.90	13.010	താഴന്ത
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.0	13.00	5.110	താഴന്ത
33	ഇരുവഞ്ഞിപ്പുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.8	16.8	7.430	താഴന്ത
34	കറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	2.580	മാറ്റമില്ല
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.2	18.2	10.240	താഴന്ന
36	ചന്ദ്രഗിരി	പൂക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.2	34.340	താഴന്ത
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	15.860	മാറ്റമില്ല
38	ഷിറിയ	അടുക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	39.065	താഴന്ത
		ള്ള കണക്കുകൾ പ്ര			-		6
		ുള്ള കണക്കകൾ ക്ര	-	- 6			21
6	ഇന്ന് രാവിലെയുള	ള കണക്കുകൾ പ്രക		-	ഷന്മകളുടെ എ)ണ്ണം (−)	11
	White con	399	Colour		വവിൽ രണറി~	പിച്ചു കൾ തവ	
	White വെള Yellow മറ		let Steri	No Alerts mile		ഗിപ്പ് (WARNING L	EVEL)
	Orange ഓ					olപ്പ് (WARNING L യിപ്പ് (DANGER L	
	Red ച്ചവ					ച്ച് (HIGH FLOOD	
		ല ല കമ്മീഷൻ (Centi		or diere ganos	പട്ട ജന്നാഗയി	a (man i Lood	



SEA STATE



24 HOURS RAINFALL OVER KERALA

