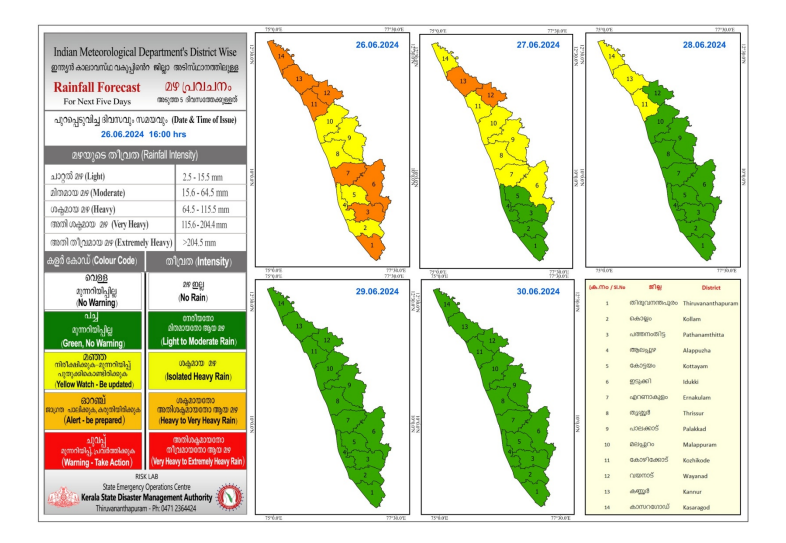
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

	അലർട്ട് നിലനിൽക്ക	ന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാ	ന അണക്കെട്ടുകളിം 26/06/2024-	ലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള 11.00 AM	ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചു	ള്ള വിവരം			
	Da	aily Water Level Details	of Main Power Gen	eration Dams with Alert (K	(SEB) – KERALA				
അണക്കെട്ട് ജില്ല നം. Reservoir Distrie No.		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	മൂഴിയാർ പത്തനംതിട്ട (Moozhiyar) (Pathanamthitta)		190.10	0.810	69.83%	0.62			
2	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	456.30	6.281	97.68%	16.92			
3	ലോവർ പെരിയാർ ഇടുക്കി (Lower Periyar) (ldukki)		253.00	4.550	100.00%	6.22			
4	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃള്ളർ (Thrissur)	422.70	26.50	87.46%	0.00			
			Colour C	ode					
	Blue നീല		1st Sta	age of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നർ	ിയിപ്പ്				
Orange ഓറഞ്ച്			2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്						
	Red ച്ചവപ്പ്		3rd St	age of alert മന്നാംഘട്ട മുന്നവ	റിയിപ്പ്				
	Dams releasing water today Yellow – മഞ്ഞ മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ								
അ	ണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജ	ലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ		രദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക t വവമാണ്	nttps://sdma.kerala.gov.in/	dam-water-level			
(The	table with details such as	maximum water level and	എന്ന ലിങ്കിൽ full storage capacity	ലഭ്യമാണ. of the dam is available at th	e link https://sdma.korala	gov in /dam_water			
(ine		maximum water level and	level			.gov.m/udin-water			

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

26/06/2024 - 11.00 AM

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

ന₀. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଛାଚ୍ଛ 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)	948.70 m	103.780	23.24%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	969.80 m	5.98	19.20%	0.00
3	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2331.70 ft	457.823	31.37%	0.00
4	മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1590.95 m	33.240	33.240 60.69%	
5	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1189.80 m	2.4970	5.01%	0.00
6	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	690.90 m	15.3937 32.48%		0.00
7	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1741.00 m	0.090	1.18%	0.00
8	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.30 m	1.0527	19.89%	0.00
9	കല്ലാർ (Kallar)	ഇട്ടക്കി 820.50 m 0.2030 26.61% (ldukki)		26.61%	NA	
10	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	138.26 m	276.310	276.310 27.15%	
11	ഷോളയാർ (Sholayar)	ത്രുള്ളർ (Thrissur)	2586.40 ft	16.350	10.97%	0.00
12	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	750.66 m	750.66 m 17.110 50.35%		0.00
13	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	756.90 m	25.750	12.81%	0.00

(Currently there is no warnings 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)

IRRIGATION RESERVOIRS - STATISTICS

(3)	ലർട്ട് നിലനിൽക്കന്ന കേരളര	ത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചാ	•	ിലെ (IRRIGATION) ദിവ	സേനയുള്ള ജലനിരപ്പ്	സംബന്ധിച്ചുള്ള
			വിവരം			
			6/06/2024 - 11.00			
		IRRIGATION R	ESERVOIRS WITH	ALERT (KERALA)		
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	뾔잁 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	തിരുവനന്തപുരം	82.40	73.68	76%	17.18
	(Neyyar)	(Thiruvananthapuram)				
2	കല്ലട	കൊല്ലം	101.18	222.10	44%	15.99
	(Kallada) മണിയാർ	(Kollam)				
3	(Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.30	8.70	_	132.62
	മലങ്കര	ഇടുക്കി				
4	(Malankara)	(ldukki)	39.34	27.96	76%	133.86
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	31.40	-	_	1877.98
	പിച്ചി	ത്യളർ				
6	(Peechi)	(Thrissur)	70.20	20.79	22%	0.70
7	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	867.83	10.63	42%	0.14
8	കാഞ്ഞിരപ്പഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	87.70	24.25	34%	0.80
9	മലമ്പുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	104.24	45.68	20%	0.96
10	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	182.70	-	-	6.79
n	Kuttiyadi കറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	38.22	65.65	62%	32.88
12	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.25	35.81	47%	5.17
13	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	19.78	7.73	_	375.25
			Colour Code			
	Blue നീല			e of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്ന	റിയിപ്	
	Orange ഓറഞ്ച്			je of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന		
	Red ച്വവപ്പ്		3rd Stag	je of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്ന	റിയിപ്പ്	
	Yellow മഞ്ഞ	ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്ക (Dams that currently rele	ായോ മുൻകരുതലി ഒടു	<mark>ൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലം</mark> ദക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ	വിൽ നിയത്രിത അളവിൽ ർ	

		第 日(സേചന അണകെ	ങട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിര	തി <mark>(കേരളം)</mark>	
			26/06/20	24 - 11.00 AM		
		IRRIGAT	ION RESERVOIRS	- STATISTICS (KERAL	A)	
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଛില്ല 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	വാഴാനി (Vazhani)	തൃള്ളർ (Thrissur)	52.70	6.81	38%	0.00
2	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃശൂർ (Thrissur)	56.65	37.97	25%	0.00
3	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	151.61	2.80	25%	0.00
4	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	194.00	3.22	18%	0.00
5	പോത്തണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	95.45	14.69	29%	0.00
6	ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	141.66	1.07	8%	0.00
7	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	75.73	17.62	69%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല

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

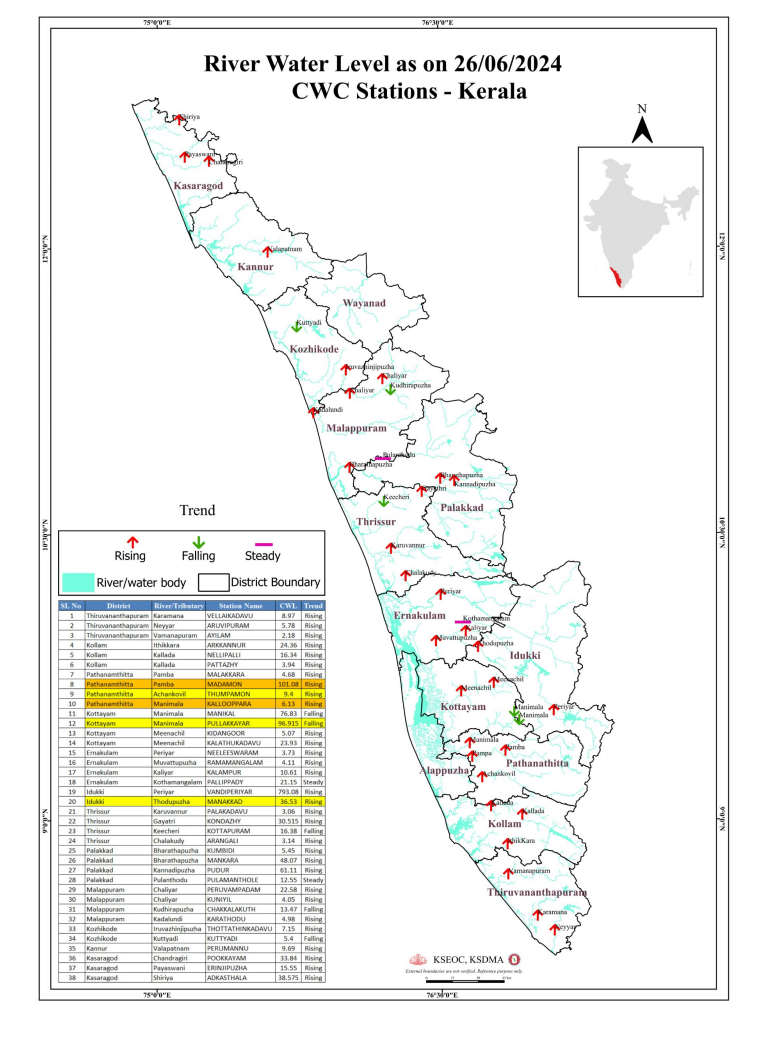
അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma.kerala.gov.in/damwater–level എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.

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

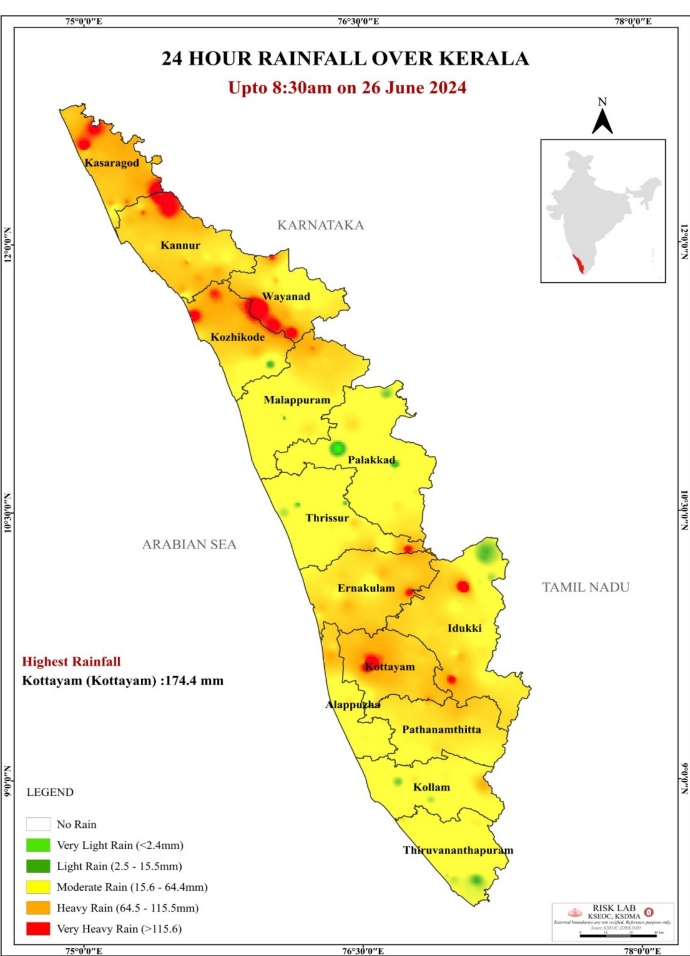
https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level)

FLOOD REPORT

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	8.970	ഉയരുന്നു	
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.00	5.780	ഉയരുന്നു	
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.50	2.180	ഉയരുന്നു	
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.0	28.00	24.360	ഉയരുന്നു	
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.00	16.340	ഉയരുന്നു	
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.00	3.940	ഉയരുന്നു	
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	4.68	ഉയരുന്നു	
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	101.080	ഉയരുന്നു	
9	അച്ചൻകോവിൽ	ത്രംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	9.400	ഉയരുന്നു	
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	6.130	ഉയരുന്നു	
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.4	76.830	ണുത	
12	മണിമല	പ്പല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.2	96.915	ണുത്ര	
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	5.070	ഉയരുന്നു	
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തുംകടവ്	കോട്ടയം	24.8	25.8	23.930	ഉയരുന്നു	
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകുളം	9.0	10.00	3.73	യരുന്ന	
16	മുവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകളം	8.0	9.00	4.110	ഉയരുന്നു	
17	കാളിയാർ	-		12.64	13.64	10.610	ഉയരുന്നു	
18	-	കലംപുർ പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.8	24.80	21.150	-	
19	കോതമംഗലം		എറണാകളം			793.080	മാറ്റമില്ല	
	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.20	36.530	ഉയരുന്നു	
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.50		ഉയരുന്നു	
21	കരുവന്തുർ	പാലകടവ്	ര്ഷ്കയ	4.14	5.14	3.060	ഉയരുന്നു	
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	තිනුගු	32.2	33.3	30.515	ഉയരുന്നു	
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	ଚିଛୁଏଡ	18.5	20.00	16.380	ണുത്ത	
24	ചാലക്കടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ശർ	7.1	8.1	3.140	ഉയരുന്നു	
25	ഭാരതപ്പഴ	കുമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.2	5.45	ഉയരുന്നു	
26	ഭാരതപ്പഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	48.070	ഉയരുന്നു	
27	കണ്ണാടിപ്പഴ	പുദ്ദർ	പാലക്കാട്	63.5	64.5	61.110	ഉയരുന്നു	
28	പുലംതോട്	പുലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.6	12.550	മാറ്റമില്ല	
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പുറം	26.5	27.5	22.580	ഉയരുന്നു	
30	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പുറം	10.85	11.85	4.050	ഉയരുന്നു	
31	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പുറം	17.9	18.90	13.470	ണുത്ര	
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പുറം	12.0	13.00	4.980	ഉയരുന്നു	
33	ഇരുവഞ്ഞിപ്പുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.8	16.8	7.150	ഉയരുന്നു	
34	കറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	5.400	ണുത്തേ	
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണർ	17.2	18.2	9.690	ഉയരുന്നു	
36	ചന്ദ്രഗിരി	പൂക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.2	33.840	ഉയരുന്നു	
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപ്പഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	15.550	ഉയരുന്നു	
38	ഷിറിയ	അടുക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	38.575	ഉയരുന്നു	
	ഇന്ന് രാവിലെയു	ള്ള കണക്കകൾ പ്ര	Jകാരം ജലനിരപ്പ് <u>;</u>	ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷ	ന്തകളുടെ എണ്ണ	₿∘ (↑)	31	
		ുള്ള കണക്കകൾ ശ്ര			5			
ę	ഇന്ന് രാവിലെയുള	ള കണക്കകൾ പ്രക	കാരം ജലനിരപ്പ് മാ Colour (ഷന്ദകളുടെ എ	ണ്ണം (–)	2	
	White DOLS	1 12		No Alerts m	ലവിൽ മുന്നറിയി	പ്പുകൾ ഇല്ല		
	Yellow 26	000	1st S	tage of alert erm	<mark>ാംഘട്ട മുന്നറിയി</mark> ം	ដ្ <mark>ឋ (WARNING LEVE</mark>	L)	
	Orange ഓറ	ഞ്	2st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ് (DANGER LEVEL)					
	Red ച്ചവം	ษ์	3rd Sta	age of alert g rma	ംഘട്ട <mark>മ</mark> ന്നറിയിച്ച	(HIGH FLOOD LE)	/EL)	



24 Hr RAINFALL OVER KERALA



SEA STATE

