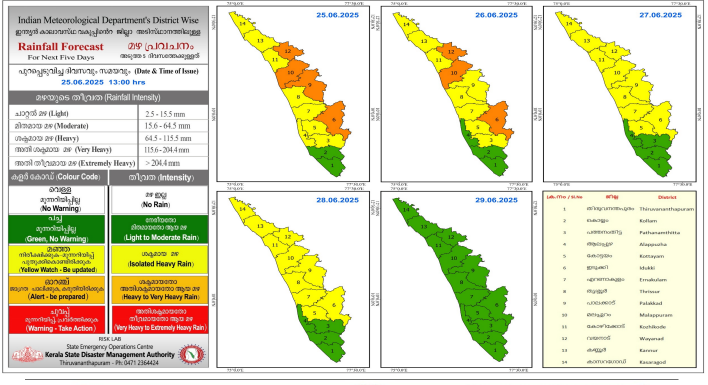
RAINFALL



भारत सरकार भारत मौसम विज्ञान विभाग (पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय) मौसम केन्द्र विकानभूवन गीओ तिक्वनंतपुरम – 695 033



DISTRICT RAINFALL FORECAST FOR KERALA AND LAKSHADWEEP

									sue: 1900 H	
District		25-Ju	n	26-Jur	ı	2	7-Jun		28-Jun	29-Jun
Thiruvananthap	Intensity:	L to N	4	L to M	l.	4	to M		L to M	L to M
uram	Probability:	Very Lik	ely	Very Like	ely	Ve	ry Likely	1	Very Likely	Very Like
Kollam	Intensity:	L to N	4	L to M		1	to M		L to M	L to M
Kollam	Probability:	Very Likely		Very Likely		Ve	ry Likely	1	Very Likely	Very Like
Pathanamthitta	Intensity:	ISOL.	н	ISOL. H		1	L to M		L to M	L to M
Pathanamthitta	Probability:	Very Likely		Very Likely		Ve	ry Likely	1	Very Likely	Very Like
Alappuzha	Intensity:	ISOL.	н	L to M	l.	1	to M		L to M	L to M
Alappuzna	Probability:	Very Lik	ely	Very Like	ely	Ve	ry Likely	1	Very Likely	Very Like
Kottayam	Intensity:	ISOL.	н	ISOL. H	н	15	SOL. H		ISOL. H	L to M
Kottayam	Probability:	Very Lik	ely	Very Like	ely	Ve	ry Likely	1	Very Likely	Very Like
_	Intensity:	ISOL 'H t	o VH	ISOL. H		15	SOL. H		ISOL. H	L to M
Ernakulam	Probability:	Very Likely		Very Likely		Ve	Very Likely		Very Likely	Very Like
	Intensity:	ISOL 'H to VH		ISOL 'H to VH		1	SOL. H		ISOL. H	L to M
Idukki	Probability:	Very Likely		Very Likely		Ve	ry Likely	1	Very Likely	Very Like
	Intensity:	ISOL 'H to VH		ISOL. H		15	SOL. H		ISOL. H	L to M
Thrissur	Probability:	Very Likely		Very Likely		Ve	ry Likely	1	Very Likely	Very Like
and the second sec	Intensity:	ISOL 'H to VH		ISOL. H		15	ISOL. H		ISOL. H	L to M
Palakkad	Probability:	Very Likely		Very Likely		Ve	Very Likely		Very Likely	Very Like
	Intensity:	ISOL 'H to VH		ISOL 'H to VH		1 15	SOL. H		ISOL. H	L to M
Malappuram	Probability:	Very Likely		Very Likely		Ve	ry Likely	1	Very Likely	Very Like
and the second s	Intensity:	ISOL, H		ISOL. H		ISOL. H			ISOL. H	L to M
Kozhikode	Probability:	Very Likely		Very Likely		Ve	ry Likely	1	Very Likely	Very Like
	Intensity:	ISOL 'H t	o VH	ISOL 'H to VH		1 15	ISOL, H		ISOL. H	L to M
Wayanad	Probability:	Very Lik	ely	Very Likely		Ve	Very Likely		Very Likely	Very Like
and the second s	Intensity:	ISOL.	н	ISOL, H		15	ISOL, H		ISOL. H	L to M
Kannur	Probability:	Very Lik	ely	Very Likely		Ve	Very Likely		Very Likely	Very Like
	Intensity:	ISOL.	н	ISOL, H		15	ISOL, H		ISOL, H	L to M
Kasaragode	Probability:	Very Lik	elv	Very Likely		Ve	Very Likely		Very Likely	Very Like
	Intensity:	L to N		L to M	-	-	L to M		L to M	L to M
Lakshadweep	Probability:	Very Likely		Very Likely		Very Likely		1	Very Likely	Very Like
Intensity of F		7	.,	,		1.70	,,		,	, , , ,
Very Light Rainfa		Distributi	ion of H	eavy Rainfall	Pro	obability o	of Occurence ((%)	Warning	Colour codes
Light rainfall (2.5		Category	%	of stations		Likely	25 - 50		Warning	Take Action)
Moderate (15.6-6 Heavy Rainfall (6-		ISOL		1-25	Ve	ry Likely	51 - 75	-	Alert (Be Prepa	red to take Actio Be Aware)

Most Likely

> 75

Heavy Rainfall (64.5-115.5 mm) Very Heavy Rainfall (115.6-204.4 mm) Extremely Heavy Rainfall (~204.4 VH SCT

Phone: 0471-2322894/2330025 Fax: 2332330

E-mail: mc.trv@imd.gov.in, mctrivandrum@gmail.com

No W

KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

ß	രലർട്ട് നിലനിൽക്കന	െ കേരളത്തിലെ പ്രധാര	ന അണക്കെട്ടുകള്	ലെ (KSEB) ദിവസേനം	യുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബ	ന്ധിച്ചുള്ള വിവരം			
			25/06/2025	- 11.00 AM					
	Daily Water Level Details of Major Power Generation Dams with Alert (KSEB) - KERALA								
			നിലവിലെ	നിലവിൽ	നിലവിലെ സംഭരണ	നിലവിൽ പുറത്ത്			
നം .	അണക്കെട്ട്	ജില്ല	ജലനിരപ്പ്	സംഭരിക്കപ്പെട്ട	ശതമാനം	വിടുന്ന വെള്ളം			
No.	Reservoir	District	Today's Water	ജലത്തിന്റെ അളവ്	% Storage wrt Live	Current Spillway			
			Level (ft or	Today's Live Storage	Storage at FRL	Release			
			metre)	(MCM)		(m3/sec)			
1	മൃഴിയാർ	പത്തനംതിട്ട	189.70 m	0.76	65.60%	4.81			
	(Moozhiyar)	(Pathanamthitta)							
2	മാട്ടുപ്പെട്ടി	ഇടുക്കി	1596.00 m	44.94	82.05%				
	(Maduppetty)	(ldukki)							
3	പൊന്മുടി	ഇടുക്കി	706.35 m	43.55	91.88%	7.67			
_	(Ponmudi) കല്ലാർകട്ടി	(ldukki)							
4	(Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	456.50 m	6.38	99.28%	120.00			
	ലോവർ പെരിയാർ	ഇടുക്കി							
5	(Lower Periyar)	(ldukki)	253.00 m	4.55	100%	208.00			
	പെരിങ്ങൽകത്ത്	തൃക്രർ	100 50		00.010/	155.00			
6	(Poringalkuthu)	(Thrissur)	420.50 m	21.00	69.31%	155.62			
7	കറ്റ്യാടി	കോഴിക്കോട്	755.72 m	28.19	82.97%				
<u>́</u>	(Kuttiyadi)	(Kozhikkode)	755.72 m	20.13	02.3770	-			
8	ബാണാസുരസാഗർ	വയനാട്	768.45 m	118.15	58.78%				
	(Banasurasagar)	(Wayanad)		Co do					
	D1			our Code					
	Blue നീല			age of alert ഒന്നാംഘട്ട മ					
	Orange ഓറഞ്ച് Red പറ്റപ്			age of alert രണ്ടാംഘട്ട age of alert രണ്ടാംഘട്ട	~ a				
	Red ച്ചവപ്പ്			age of alert മൂന്നാംഘട്ട ദ	മസവയിപ്പ				
	Yellow – മഞ്ഞ			releasing controlled amo					
		<mark>മ</mark> ൻകരുതലിന്റെ ഭാ	ഗമായി നിലവിൽ ന	നിയന്ത്രിത അളവിൽ ജല	<mark>ം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിട്</mark> ട	ന്ന അണക്കെട്ടുകൾ			
ß	ണക്കെട്ടിലെ പരമാവധ്	l ജലനിരപ്പ്, പ <mark>ൂ</mark> ർണ സം	ഭരണ ശേഷി തുടങ്ങ	ദിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങ	ിയ 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 അണക്കെട്ടകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

25/06/2025 - 11.00 AM

	Daily	Water Level Detai	ls of Major Power	Generation Dams (K		
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	നിലവിൽ പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Current Spillway Release (m3/sec)
1	കക്കി (ആന ത്തോ ട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	966.78 m	242.94	54.41%	-
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	970.75 m	6.93	22.25%	-
3	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2353.56 ft	713.06	48.86%	-
4	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirankal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1200.72 m	25.20	50.58%	-
5	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1741.00 m	0.090	1.18%	-
6	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	748.10 m	1.360	25.75%	-
7	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.60 m	0.21	27.10%	-
8	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകുളം (Ernakulam)	147.88 m	468.36 46.02%		-
9	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃഷ്ടർ (Thrissur)	2623.60 ft	62.82	42.14%	-

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല

(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-water-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

		IRRIGATIO	25/06/2025 - 11. N RESERVOIRS WIT	H ALERT (KERALA)			
Do. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଛାଚ୍ଛ 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)	തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	83.40	85.13	87%	10.74	
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	104.55	273.25	54%	18.54	
3	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	40.00	30.00	81%	237.29	
4	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	30.65	-	_	1506.00	
5	Chimoni ചിമ്മിനി	തൃക്രർ (Thrissur)	69.82	103.85	69%	12.72	
6	പീച്ചി (Peechi)	ത്രുള്ളർ (Thrissur)	74.82	45.66	48%	6.08	
7	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	875.77	21.39	84%	1.32	
8	കാഞ്ഞിരപ്പഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	94.11	52.41	74%	22.01	
9	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	155.93	9.96	88%	4.03	
10	മലനുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	110.6	131.04	58%	0.96	
11	പോത്തണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	101.95	31.57	62%	0.21	
12	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	76.87	21.18	83%	22.91	
13	മലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.00	-	-	15.98	
14	കറ്റിയാടി Kuttiyadi	കോഴിക്കോട് Kozhikode	38.9	72.59	69%	66.74	
15	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.25	35.52	46%	5.31	
16	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണർ (Kannur)	21.80	15.81	-	805.7	
			Colour				
	Blue mile			tage of alert ഒന്നാംഘട്ട മു			
	Orange ഓറഞ്ച് Red പറ്റപ്പ്			tage of alert ලංකාංංකා ග			
	Red ചവപ്പ് Yellow മഞ്ഞ		ൾക്കായോ മുൻകരുദ	tage of alert മന്നാംഘട്ട മ തലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ ന ഒഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടും mounts of water for irrig.	് റിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളറ കൾ		

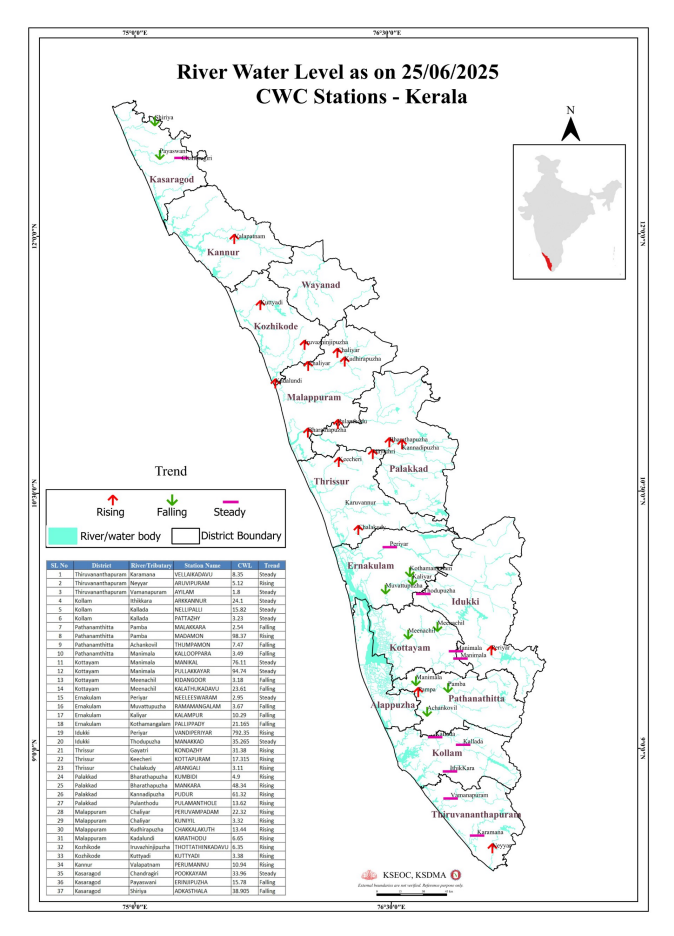
		ജലസേചന ര	ന്ണക്കെട്ടുകളിലെ	ല തൽസ്ഥിതി (കേരള	20)	
			25/06/2025- 11.	00 AM		
3		IRRIGATION	RESERVOIRS- S	TATISTICS (KERALA)		
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ജില്ല District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre – MCM)	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage with respect to Gross Storage	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	29.26	7.78	_	_
2	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശ്രർ (Thrissur)	56.05	10.55	58%	0.00
3	Walayar വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	199.04	9.54	52%	0.00
4	ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	149.65	6.91	50%	0.00
		മേൽ അണ	ക്കെട്ടുകളിൽ നിലവ	ിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല		
		(Currently there i	s no warning on th	e dams mentioned abov	re)	

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 dams is available at the link

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

FLOOD REPORT



ക്രമ നമ്പർ	നദി	സ്റ്റേഷൻ	ଛାକ୍ଥ	മുന്നറിയിപ്പ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)
1	കരമന	വെള്ളൈകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.00	10.00	8.350	മാറ്റമില്ല
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.50	8.00	5.120	ഉയരുന്നു
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.00	8.50	1.800	മാറ്റമില്ല
4	ഇത്തിക്കര	തരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.00	28.00	24.100	മാറ്റമില്ല
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.00	20.00	15.820	മാറ്റമില്ല
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.00	8.00	3.230	മാറ്റമില്ല
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.00	7.00	2.54	ണുത്ത
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.00	101.00	98.370	ഉയരുന്നു
9	അച്ചൻകോവിൽ	ത്രംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.00	10.00	7.470	ണുത്ത
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.00	6.00	3.490	ണുത
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.40	78.40	76.110	മാറ്റമില്ല
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.20	97.20	94.740	മാറ്റമില്ല
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	3.180	ണുത
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തംകടവ്	കോട്ടയം	24.80	25.80	23.610	ണുഞ
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകളം	9.00	10.00	2.95	മാറ്റമില്ല
16		രാമമംഗലം		8.00	9.00	3.670	താഴന്ത
17	മൂവാറ്റുപുഴ കാളിയാർ		എറണാകളം	12.64	13.64	10.290	
18		കലംപുർ പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.80	24.80	21.165	ണുത്ത
	കോതമംഗലം	പള്ളപ്പാ വണ്ടിപെരിയാർ	എറണാകളം				ണുത്ത
19	പെരിയാർ		ഇടുക്കി	794.20	795.20	792.350	ഉയരുന്നു
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.50	37.50	35.265	മാറ്റമില്ല
21	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	စ်န္ညာတ္ရ	32.20	33.30	31.380	ഉയരുന്നു
22	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	൭ഁ൭ൣൕ	18.50	20.00	17.315	ഉയരുന്നു
23	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	൭ഁ൭ൣൕ	7.10	8.10	3.110	ഉയരുന്നു
24	ഭാരതപ്പഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.20	9.20	4.90	ഉയരുന്നു
25	ഭാരതപ്പഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	48.340	ഉയരുന്നു
26	കണ്ണാടിപ്പഴ	പുദ്ദർ	പാലക്കാട്	63.50	64.50	61.320	ഉയരുന്നു
27	പുലംതോട്	പ്പലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.60	16.60	13.620	ഉയരുന്നു
28	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.50	27.50	22.320	ഉയരുന്നു
29	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	3.320	ഉയരുന്നു
30	ക്ദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.90	18.90	13.440	ഉയരുന്നു
31	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.00	13.00	6.650	ഉയരുന്നു
32	ഇരുവഴിഞ്ഞിപ്പഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.80	16.80	6.350	ഉയരുന്നു
33	കറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	3.380	ഉയരുന്നു
34	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.20	18.20	10.940	ഉയരുന്നു
35	ചന്ദ്രഗിരി	പ്പക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.20	37.20	33.960	മാറ്റമില്ല
36	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	15.780	ണുത
37	ഷിറിയ	അടക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	38.905	ണുതേ
			കാരം ജലനിരപ്പ് ഉശ				17
			പ്പകാരം ജലനിരപ്പ് ത				10
ണ	11		ംാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റ		0 40		10
2						D = ()	37
			സ്റ്റേഷനുകളുടെ എം Colour Co				5,
	White വെള്ള			ode No Alerts നില	വിൽ മന്നറിണ്		
		7.0				0	VEL)
	Yellow 2600					<mark>ไญ้ (WARNING LE</mark>	
	Orange ഓറം	<u>ର</u> ା	2st Stag	e of Alert Game	ംഘട്ട മുന്നറിയ	ഗിപ്പ് (DANGER LE	VEL)
	Red ച്ചവപ്പ്		3rd Stage	of Alert മന്നാം	ഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ	ដ្ឋ (HIGH FLOOD L	EVEL)
		and and the former	ral Water Commissio		2 . 2 ×		0144

SEA STATE

