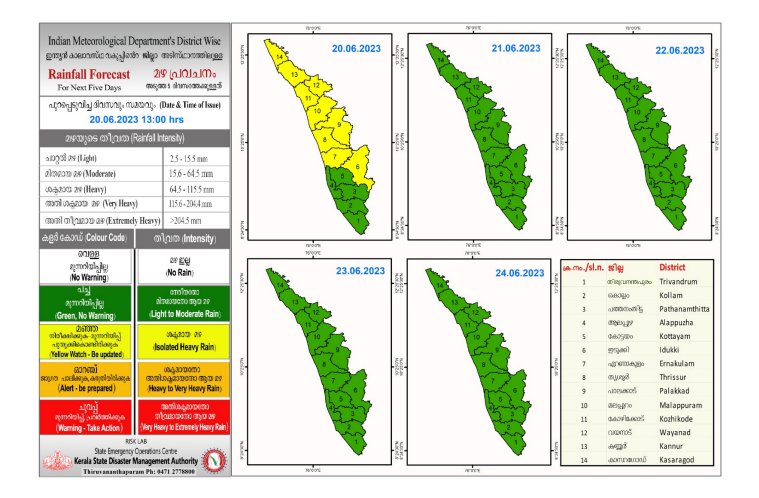
RAINFALL



KSEB RESERVOIR STATISTICS

	അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 20/06/2023– 11.00 AM							
	Daily	Water Level Details of	Main Power Gene	ration Dams with Alert (KS	EB) – KERALA			
™₀. <mark>N</mark> 0.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ജില്ല District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (ft/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	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1757.45 m	6.515	85.16%	5.09		
			Colour Co	de				
	Blue നീല		ıst St	age of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറ്	ിയിപ്പ്			
	Orange ഓറഞ്ച്		2nd S	tage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നത	റിയിപ്പ്			
	Red ച്ചവപ്പ്		3rd S	tage of alert മന്നാംഘട്ട മുന്നർ	ിയിപ്പ്			
	Yellow – മഞ്ഞ	Dams releasing water today മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ						

ERALA The second seco
adromo culism ome wrt Live at FRL (m3/sec) 0% 0.00 2% 0.00 1% 0.00
2% 0.00 1% 0.00
1% 0.00
0.00
1% 0.00
9% 0.00
5% 0.00
7% 0.00
1% 0.00
% 0.00
7% 0.00
7% 0.00
7% NA
8% 0.00
8% 0.00 0% 0.00

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

IRRIGATION RESERVOIRS STATISTICS

അല	പർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തി	ലെ പ്രധാന ജലസേച	ന അണക്കെട്ടുകള 20/06/2023 –		സേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സ	ംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം		
		IDDIC A TH						
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଛାକ୍ଥ District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	VITH ALERT (KERALA) 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	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	39.84	29.56	80%	44.14		
2	നെയ്യാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപ്പരം (Thiruvananthapuram)	80.40	50.53	52%	1.41		
3	ശിരുവാണി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	863.61	7.09	28%	0.14		
4	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	36.65	55.29	52%	1.74		
5	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	1.00		
6	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	95.01	145.10	29%	2.11		
7	കാഞ്ഞിരപ്പഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	85.50	16.33	23%	0.43		
8	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	150.54	1.79	16%	0.23		
9	പീച്ചി (Peechi)	തൃശൂർ (Thrissur)	66.30	9.56	10%	0.69		
10	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.20	8.66	-	26.24		
11	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് (Bhoothathankettu) (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	28.70		-	440.32		
12	മൂലത്തറ (Moolathara) (Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	180.60		_	5.46		
13	പഴശ്ശി (Pazhassi Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	18.98	5.52	-	19.38		
			Colour C	ode				
	Blue നീല			t Stage of alert ഒന്നാംഘ	- u			
	Orange ഓറഞ്ച്		2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്					
	Red ച്ചവപ്പ്		3rd Stage of alert മന്നാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ്					
	Yellow – മഞ്ഞ	മുൻകരുതലിന്റെ	ഭാഗമായി നിലവിര	Dams releasing water ൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ റെ	today വള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന	ന അണക്കെട്ടുകൾ		
അണ	Yellow – മഞ്ഞ കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പ്ല	- 0		ൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ റെ	ചള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന	0		

		BEIGHT	0	ക്ളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേര 023 – 11.00 AM	(20)	
		IRRI	GATION RESERVOIR	RS- STATISTICS (KERALA)		
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)	്തൃശൂർ (Thrissur)	46.97	2.18	12%	0.00
2	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃള്ളർ (Thrissur)	47.70	12.93	9%	0.00
3	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	195.56	4.54	25%	0.00
4	മലമ്പഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	102.93	34.21	15%	0.00
5	പോള്ളണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	91.62	7.32	14%	0.00
6	ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	141.49	1.02	7%	0.00
7	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	66.53	1.36	5%	0.00
		മേര	ർ അണക്കെട്ടുകളിൽ	നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല		

SEA STATE

