

# RAINFALL

Indian Meteorological Department's District Wise  
ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥ വകുപ്പിന്റെ ജില്ലാ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള

**Rainfall Forecast** മഴ പ്രവചനം  
For Next Five Days അടുത്ത 5 ദിവസത്തെക്കുറിച്ചത്

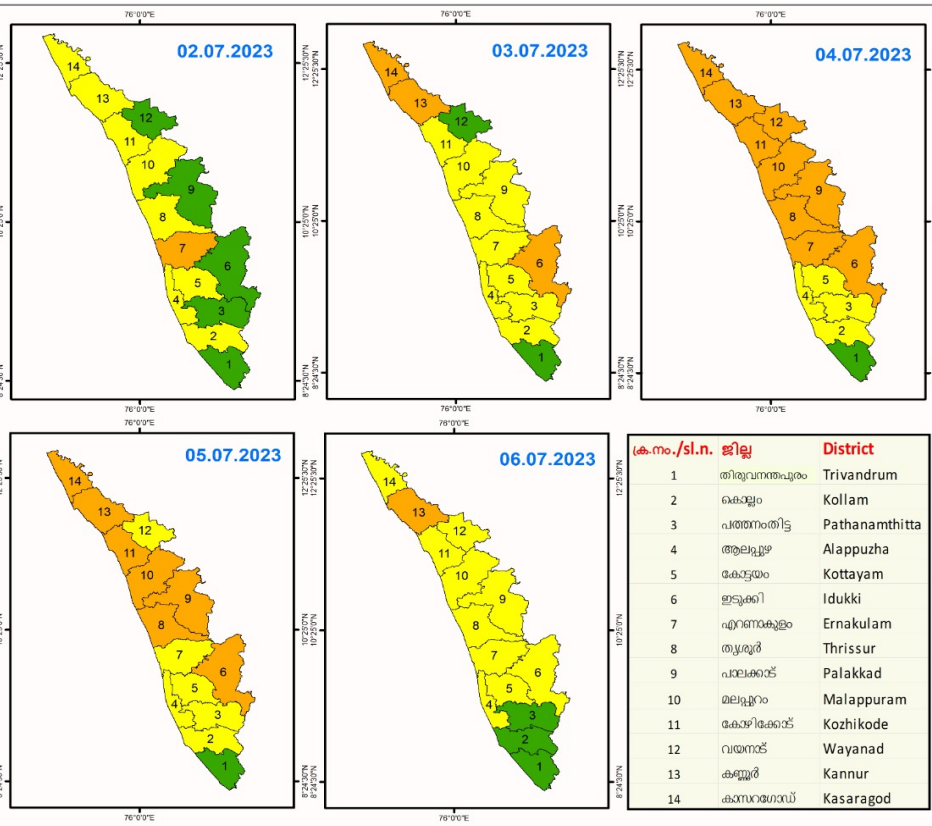
പുറപ്പെടുവിച്ച ദിവസവും സമയവും (Date & Time of Issue)  
**02.07.2023 13:00 hrs**

മഴയുടെ തീവ്രത (Rainfall Intensity)

ചെറുതല്ല മഴ (Light)	2.5 - 15.5 mm
മിതമായ മഴ (Moderate)	15.6 - 64.5 mm
ശക്തമായ മഴ (Heavy)	64.5 - 115.5 mm
അതി ശക്തമായ മഴ (Very Heavy)	115.6 - 204.4 mm
അതി തീവ്രമായ മഴ (Extremely Heavy)	>204.5 mm

കളർ കോഡ് (Colour Code)	തീവ്രത (Intensity)
വെള്ള മുന്നറിയിപ്പില്ല (No Warning)	മഴ ഇല്ല (No Rain)
പച്ച മുന്നറിയിപ്പില്ല (Green, No Warning)	നേരിയതോ മിതമായതോ ആയ മഴ (Light to Moderate Rain)
മഞ്ഞ നിരീക്ഷിക്കുക, മുന്നറിയിപ്പ് പുതുക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുക (Yellow Watch - Be updated)	ശക്തമായ മഴ (Isolated Heavy Rain)
ഓറഞ്ച് ജാഗ്രത പാലിക്കുക, കരുതിനിൽക്കുക (Alert - be prepared)	ശക്തമായതോ അതിശക്തമായതോ ആയ മഴ (Heavy to Very Heavy Rain)
ചുവപ്പ് മുന്നറിയിപ്പ് പരിമർശിക്കുക (Warning - Take Action)	അതിശക്തമായതോ തീവ്രമായതോ ആയ മഴ (Very Heavy to Extremely Heavy Rain)

RISK LAB  
State Emergency Operations Centre  
Kerala State Disaster Management Authority  
Thiruvananthapuram Ph: 0471 2778800



## KSEB RESERVOIR STATISTICS

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം						
02/07/2023 - 11.00 AM						
Daily Water Level Details of Main Power Generation Dams (KSEB) - 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 വിട്ടുന വെള്ളം Spillway Release (m3/sec)
1	ഇടുക്കി (Idukki)	ഇടുക്കി (Idukki)	2306.34 ft	208.454	14.28%	0.00
2	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകുളം (Ernakulam)	133.22 m	193.690	19.03%	0.00
3	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	936.27 m	50.850	11.39%	0.00
4	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	755.25 m	17.050	8.48%	0.00
5	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2622.00 ft	60.174	40.36%	0.00
6	മാട്ടുപെട്ടി (Madupetty)	ഇടുക്കി (Idukki)	1583.60 m	19.690	35.95%	0.00
7	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (Idukki)	1193.36 m	7.1906	14.43%	0.00
8	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (Idukki)	686.00 m	8.9984	18.98%	0.00
9	കുറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	749.02 m	13.870	40.82%	0.00
10	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	964.35 m	0.89	2.86%	0.00
11	പെരിങ്ങൽകുത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	414.25 m	8.33	27.49%	0.00
12	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (Idukki)	1748.80 m	2.200	28.76%	0.00
13	കല്ലാർകുട്ടി (Kallarkutti)	ഇടുക്കി (Idukki)	451.30 m	3.352	52.13%	0.00
14	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (Idukki)	746.30 m	0.7500	14.17%	NA
15	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (Idukki)	249.10 m	2.939	64.59%	0.00
16	മൂഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	184.80 m	0.254	21.90%	0.00
17	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (Idukki)	819.20 m	0.1387	18.18%	NA

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല.

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ്ണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളുടെയെ പട്ടിക <https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level> എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.

## IRRIGATION RESERVOIRS STATISTICS

02/07/2023 - 11.00 AM						
IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)						
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ജില്ല District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിന്റെ 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 (Idukki)	39.64	28.88	78%	31.58
2	നെയാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	80.45	51.04	52%	4.96
3	ശിവവാണി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	863.61	7.09	28%	0.14
4	കുറ്റിയടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	37.75	62.97	60%	1.74
5	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	1.00
6	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	95.46	149.60	30%	2.30
7	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjiappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	88.20	26.18	37%	0.49
8	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	150.33	1.66	15%	0.22
9	പീച്ചി (Peechi)	തൃശൂർ (Thrissur)	66.29	9.54	10%	0.69
10	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.20	8.66	—	17.77
11	ഭൂതത്താൻകെട്ട് (Bhoothathankettu)	എറണാകുളം (Ernakulam)	30.30	—	—	207.00
12	മൂലത്തറ (Moolathara) (Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	180.10	—	—	2.61
13	പഴശ്ശി (Pazhassi Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	22.18	17.8	—	34.34

Colour Code

Blue നീല	1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്
Red ചുവപ്പ്	3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്

Yellow - മഞ്ഞ Dams releasing water today  
 മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തുകൊടുക്കിയിട്ടുള്ള അണക്കെട്ടുകൾ

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ്ണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക <https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level> എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.

**ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)**

02/07/2023 - 11.00 AM

### IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)

നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ജില്ല District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിന്റെ 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)	47.02	2.21	12%	0.00
2	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃശൂർ (Thrissur)	48.82	15.14	10%	0.00
3	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	195.53	4.50	24%	0.00
4	മലമ്പുഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	103.34	37.43	17%	0.00
5	പോത്തുണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	91.70	7.45	15%	0.00
6	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	141.44	1.01	7%	0.00
7	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	67.12	1.73	7%	0.00

**മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മൂന്നറിയിപ്പുകളില്ല**

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ്ണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക <https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level> എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.

## SEA STATE

