

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിനേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം (10/09/2019)								
Daily Water Levels Details of Main Power Generation Dams (KSEB) in Kerala								
ക്രമ നം SI No	അണക്കെട്ട് Name of Dam	പരമാവധി ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ) FRL in Mtrs	പൂർണ്ണ സംഭരണ ശേഷി Total Storage at FRL (MCM)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Water Level as on date (m)	നിലവിലെ മൊത്ത സംഭരണ ശേഷി Gross Storage as on Date	നിലവിലെ മൊത്ത സംഭരണ ശതമാനം Gross Storage Percentage	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Spill (cumecs)	കുറിപ്പ് Remarks
1	ഇടമലയാർ Edamalayar	169.00	1089.80	158.02	777.540	71.35		
2	ഇടുക്കി Idukki	2403 ft	1996.30	2370.42	1476.930	73.98		
3	കക്കി(ആനത്തോട്) Kakki (Anathodu)	981.460	454.20	972.66	320.670	70.6		
4	പമ്പ Pampa	986.330	39.22	975.90	21.550	54.95		
5	കുറ്റിയാടി Kuttiyadi	2487.000	38.4	2486.20	37.790	98.41		
6	ബാനാസൂർ Banasura	775.60	209.18	774.70	198.000	94.66	34	spilling - 34cumecs
7	പൊറങ്ങൽകുത്ത് Poringalkuthu	423.980	32.00	415.20	11.450	35.78	154.340	spilling -154.34 cumecs
8	ഷോളയാർ Sholayar	2663 ft	153.48	2657.10	137.350	89.49		
9	കല്ലാർകുട്ടി Kallarkutti	456.590	6.800	455.80	6.330	93.09	40.000	spilling - 40cumecs
10	മാട്ടുപെട്ടി Mattupetti	1599.59	55.23	1588.15	28.100	50.88		
11	കുണ്ടള Kundala	1758.690	7.650	1754.32	5.010	65.49		
12	ലോവർ പെരിയാർ Lower Periyar	253.00	5.30	250.50	4.290	80.94	70.00	spilling - 70 cumecs
13	പൊന്മുടി Ponmudi	707.930	51.54	706.90	49.311	95.68	11.0	spilling - 11 cumecs
14	മുഴിയാർ Muzhiyar	192.630	1.50	185.90	0.695	46.33		
15	കല്ലാർ Kallar	824.480	0.79	820.50				
16	ഇരട്ടയാർ Irattayar	754.380	5.35	746.90				
17	സെങ്കുളം Senkulam	847.640	0.710	846.50				
18	ആനയിറങ്ങൽ Aanairangal	1207.020	50.68	1200.31	23.899	47.16		

