

കേന്ദ്ര കാലാവസ്ഥ വകുപ്പിന്റെ മഴ സംബന്ധിച്ച പ്രവചനവും ജില്ലയിലെ കേന്ദ്ര കാലാവസ്ഥ വകുപ്പിന്റെ മഴ മാപിനികളിൽ ലഭിച്ച മഴയും തമ്മിലുള്ള താരതമ്യം

ജില്ല	കേന്ദ്ര കാലാവസ്ഥ വകുപ്പിന്റെ ജില്ലാതല മഴ പ്രവചനം - 11/12/2019 ന് ഉച്ചക്ക് 1 മണിക്ക് 12/12/2019 ലെ മഴ സംബന്ധിച്ച പുറപ്പെടുവിച്ച പ്രവചനം (Forecast)		കേന്ദ്ര കാലാവസ്ഥ വകുപ്പിന്റെ മഴ മാപിനികളിൽ 12/12/2019 പകൽ 8 മണി മുതൽ 13/12/2019 പകൽ 8 മണി വരെ രേഖപ്പെടുത്തിയ മഴയുടെ തോത് (Actual Rainfall)	
	കളർകോഡ്	തീവ്രത	സ്റ്റേഷന്റെ പേര്	ലഭിച്ച മഴ (മില്ലി മീറ്റർ)
കണ്ണൂർ	വെള്ള (White)	No Rain	കണ്ണൂർ	0
			തളിപ്പറമ്പ്	0
			തലശ്ശേരി	0
			ഇരിക്കൂർ	0
കാസറഗോഡ്	വെള്ള (White)	No Rain	ഹോസ്സൂർഗ്	0
			കൂടലു	0
കോഴിക്കോട്	വെള്ള (White)	No Rain	കോഴിക്കോട്	0
			വടകര	0
			കൊയിലാണ്ടി	0
വയനാട്	വെള്ള (White)	No Rain	മാനന്തവാടി	0
			വൈത്തിരി	0
			അമ്പലവയൽ	0
			കുപ്പാടി	0
മലപ്പുറം	വെള്ള (White)	No Rain	നിലമ്പൂർ	0
			മഞ്ചേരി	0
			പെരിന്തൽമണ്ണ	0
			പൊന്നാനി	0
			അങ്ങാടിപ്പുറം	0
			കരിപ്പൂർ വിമാനത്താവളം	0

പാലക്കാട്	വെള്ള (White)	No Rain	പാലക്കാട്	0
			മണ്ണാർക്കാട്	0
			ഒറ്റപ്പാലം	0
			ആലത്തൂർ	0
			ചിറ്റൂർ	0
			കൊല്ലങ്കോട്	0
			പട്ടാമ്പി	0
			തൃത്താല	0
			പറമ്പിക്കുളം	0
തൃശൂർ	വെള്ള (White)	No Rain	തൃശൂർ	NA
			കൊടുങ്ങല്ലൂർ	0
			ഇരിഞ്ഞാലക്കുട	0
			വടക്കാഞ്ചേരി	NA
			കുന്നംകുളം	NA
			ചാലക്കുടി	0
			എനമക്കൽ	0
വെള്ളാനിക്കര	0			
എറണാകുളം	പച്ച (Green)	L	കൊച്ചി നേവൽ ബേസിൻ	0
			ആലുവ	0
			പിറവം	0
			പെരുമ്പാവൂർ	0
			CIAL കൊച്ചി വിമാനത്താവളം	0
			എറണാകുളം സൗത്ത്	0
ആലപ്പുഴ	വെള്ള (White)	No Rain	ആലപ്പുഴ	0
			കായംകുളം	0
			മാവേലിക്കര	0
			ചേർത്തല	0
			മങ്കൊമ്പ്	0
			ഹരിപ്പാട്	0
			ചെങ്ങന്നൂർ	0
			CPCRI	0

കോട്ടയം	പച്ച (Green)	L	കോട്ടയം	0
			വൈക്കം	0
			കുമരകം	0
			കോഴ	8
			കാഞ്ഞിരപ്പള്ളി	5.8
ഇടുക്കി	പച്ച (Green)	L	പീരുമേട്	0
			തൊടുപുഴ	57.3
			മൂന്നാർ	0
			ഇടുക്കി	0
			മൈലാടുംപാറ	0
പത്തനംതിട്ട	വെള്ള (White)	No Rain	കോന്നി	0
			കുരുടിമണ്ണിൽ	0.4
കൊല്ലം	വെള്ള (White)	No Rain	കൊല്ലം	0
			ആര്യങ്കാവ്	0
			പുന്നലൂർ	0
തിരുവനന്തപുരം	വെള്ള (White)	No Rain	തിരുവനന്തപുരം സിറ്റി	0
			തിരുവനന്തപുരം വിമാനത്താവളം	0
			നെടുമങ്ങാട്	0
			നെയാറ്റിൻകര	0
			വർക്കല	0
പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്ന സമയവും തീയതിയും -01 PM 13/12/2019				
Rainfall intensity				
Light (L)	2.5 - 15.5 mm			
Moderate (M)	15.6 - 64.4 mm			
Heavy (H)	64.5 - 115.5 mm			
Very Heavy (VH)	115.6 - 204.4 mm			
Extremely Heavy (XH)	>204.5 mm			