

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

ജില്ല	കേന്ദ്ര കാലാവസ്ഥ വകുപ്പിന്റെ ജില്ലാതല മഴ പ്രവചനം 19/12/2021 ന് ഉച്ചക്ക് 1 മണിക്ക് 20/12/2021 ലെ മഴ സംബന്ധിച്ച പുറപ്പെടുവിച്ച പ്രവചനം (Forecast)		കേന്ദ്ര കാലാവസ്ഥ വകുപ്പിന്റെ മഴ മാപിനികളിൽ 20/12/2021 പകൽ 8 മണി മുതൽ 21/12/2021 പകൽ 8 മണി വരെ രേഖപ്പെടുത്തിയ മഴയുടെ തോത് (Actual Rainfall)	
	കളർകോഡ്	തീവ്രത	സ്റ്റേഷന്റെ പേര്	ലഭിച്ച മഴ (മില്ലി മീറ്റർ)
കണ്ണൂർ	No colour	No rain	കണ്ണൂർ	0
			തളിപ്പറമ്പ്	0
			തലശ്ശേരി	0
			ഇരിക്കൂർ	0
കാസറഗോഡ്	No colour	No rain	ഹോസ്പുറ്റൂർ	0
			കുടല്ലൂർ	0
കോഴിക്കോട്	No colour	No rain	കോഴിക്കോട്	0
			വടകര	0
			കൊയിലാണ്ടി	0
വയനാട്	No colour	No rain	മാനന്തവാടി	0
			വൈത്തിരി	0
			അമ്പലവയൽ	0
			കപ്പാടി	0
മലപ്പുറം	No colour	No rain	നീലമ്പൂർ	0
			മഞ്ചേരി	0
			പെരിന്തൽമണ്ണ	0
			പൊന്നാനി	0
			അങ്ങാടിപ്പുറം	0
പാലക്കാട്	No colour	No rain	കരിപ്പൂർ വിമാനത്താവളം	0
			പാലക്കാട്	0
			മണ്ണൂർക്കാട്	0
			ഒറ്റപ്പാലം	0
			ആലത്തൂർ	0
			ചിറ്റൂർ	0
			കൊല്ലങ്കോട്	0
			പട്ടാമ്പി	0
			തൃത്താല	0
			പറമ്പിക്കുളം	0
തൃശൂർ	No colour	No rain	തൃശൂർ	NA
			കൊടുങ്ങല്ലൂർ	0
			ഇരിഞ്ഞാലക്കുട	0
			വടക്കാഞ്ചേരി	0
			കുന്നംകുളം	NA
			ചാലക്കുടി	0
			എനമക്കൽ	0
			വെള്ളാനിക്കര	0
എറണാകുളം	No colour	No rain	കൊച്ചി നേവൽ ബേസിൻ	0
			ആലുവ	0
			പിറവം	0
			പെരുമ്പാവൂർ	0
			CIAL കൊച്ചി വിമാനത്താവളം	0
ആലപ്പുഴ	No colour	No rain	എറണാകുളം സൗത്ത്	0
			ആലപ്പുഴ	0
			കായംകുളം	0
			മാവേലിക്കര	0
			ചേർത്തല	0
			മങ്കൊമ്പ്	0
			ഹരിപ്പാട്	0
			ചെങ്ങന്നൂർ	NA
CPCRI	0			
കോട്ടയം	No colour	No rain	കോട്ടയം	0
			വൈക്കം	0
			കുമരകം	0
			കോഴ	0
			കാഞ്ഞിരപ്പള്ളി	0
ഇടുക്കി	No colour	No rain	പീരുമേട്	0
			തൊടുപുഴ	0
			മൂന്നാർ	0
			ഇടുക്കി	0
			മൈലാടുംപാറ	0
പത്തനംതിട്ട	No colour	No rain	കോന്നി	0
			കുരുമണ്ണിൽ	0
കൊല്ലം	No colour	No rain	കൊല്ലം	0
			ആര്യങ്കാവ്	0
			പുന്നമൂർ	0
തിരുവനന്തപുരം	No colour	No rain	തിരുവനന്തപുരം സിറ്റി	0
			തിരുവനന്തപുരം വിമാനത്താവളം	0
			നെടുമങ്ങാട്	0
			നെയ്യാറ്റിൻകര	0
			വർക്കല	0

പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്ന സമയവും തീയതിയും -12:00 PM 21/12/2021

Rainfall Intensity (തീവ്രത)

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