



**കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല
കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ ശാസ്ത്രപഠന വിഭാഗം,
അഗ്രികൾച്ചർ കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര
Email: cohagmet@kau.in&kauagmet@yahoo.co.in
കാർഷിക കാലാവസ്ഥ നിർദ്ദേശക ബുള്ളജ്ഞൻ**



ତୃତୀୟ ରଜୀଲ୍

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കാർഷിക കാലാവസ്യമാ ശാസ്ത്ര പഠന വിഭാഗത്തിന്റെയും, ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്യമാ വിഭാഗത്തിന്റെയും, കേരള കൃഷി വകുപ്പിന്റെയും സഹകരണത്തോടെ തയ്യാറാക്കുന്നത്.

ଏ.୧.୧.୧୩୯ ୨୯/୨୦୨୧ (୫୭) ପେର୍ମିଟ୍

തീയതി 13.07.2021

காலை அடுத்திலை அமைக்கப்படுமிதி: காலை அடுத்திலை வெள்ளானிக்கரையில் 138 மி.மீ முதலிடத் தொழிற்சாலையில் 25.0 முதல் 32.7 மி.மீ ஸெதில்லூஸு ஏற்றுவும் கூருத்தொப்பில் 21.8 முதல் 25.4 மி.மீ ஸெதில்லூஸு, ராவிலதை அமைக்க அற்றுத் 90 முதல் 99 ஶம்மான வரையும், உச்சதை அமைக்க அற்றுத் 64 முதல் 99 ஶம்மான வரையும் அடியிருந்து. காட்டிளை வேற்ற மளிக்கூரில் 0.5 முதல் 1.9 கிலோமீட்டர், ஸுரு பிரகாஶன்திலை அண்டுவும் தினம் பிறி 0.0 முதல் 7.5 மளிக்கூரில், பொஷ்பீக்கரணம் தினம் பிறி 1.2 முதல் 3.2 மில்லி.மீட்டர் வரையும் அடியிருந்து.

അടുത്ത 5 ദിവസത്തേക്കുള്ള കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:

കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ	14.07.2021	15.07.2021	16.07.2021	17.07.2021	18.07.2021
മഴ (മില്ലി.മീറ്റർ)	20	10	8	10	8
ഉയർന്ന താപനില (°C)	28	27	26	28	32
കുറവെന്ത് താപനില (°C)	22	22	22	24	23
കൂടിയ അന്തരീക്ഷ ആർത്തത (%)	98	98	98	98	98
കുറവെന്ത് അന്തരീക്ഷ ആർത്തത (%)	72	72	72	72	72
കാറ്റിന്ത്യോഗം (കിലോമീറ്റർ/മൺിക്കൂർ)	8	6	8	8	10
കാറ്റിന്ത്യോഗം (ഡിഗ്രി)	320	290	320	290	290
മേഘവൃപ്പതി (ഒക്ട്)	8	8	8	8	8

ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വിഭാഗത്തിന്റെയും കെ.എ.യുവിന്റെയും പ്രവചനമനുസരിച്ച് ജീവ്യതയിൽ സാമാന്യം ഭേദമുണ്ട് മാറ്റങ്കരും ഒറ്റപേട്ട സ്ഥലങ്ങളിൽ ശക്തമായ മാറ്റങ്കരും സാധ്യത. കേരളത്തിൽ ശരാശരിയെക്കാൾ കൂടുതൽ മഴ ലഭിക്കാൻ സാധ്യത.

କାର୍ତ୍ତିକ ନିରବେଶଙ୍ଗରେ

