



വ്യാഴം, മെയ് 8, 2025

കേരളം, മാഹി, ലക്ഷദ്വീപ് എന്നിവിടങ്ങളിലെ ദീർഘ കാല കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം

(നിലവിലെ കാലാവസ്ഥയും അടുത്ത രണ്ടാഴ്ചത്തേക്കുള്ള അവലോകനവും (2025 മെയ് 08 മുതൽ മെയ് 21 വരെ))

ലഭിച്ച മഴയുടെ അവലോകനം:

(i) കഴിഞ്ഞ ആഴ്ച ലഭിച്ച മഴ (2025 മെയ് 1 മുതൽ 2025 മെയ് 7 വരെ)

കഴിഞ്ഞ ആഴ്ച കേരളം, മാഹി, ലക്ഷദ്വീപ് എന്നിവിടങ്ങളിൽ ലഭിച്ച മഴ, ദീർഘകാലശരാശരിയിൽനിന്നുള്ള വ്യതിയാനം എന്നീ വിവരങ്ങൾ താഴെയുള്ള പട്ടികയിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്നു.

മേഖല	ലഭിച്ച മഴ(മി.മീ.)	ശരാശരി മഴ (മി.മീ.)	വ്യതിയാനം (%)
കേരളം&മാഹി	30.6	37.3	-18
ലക്ഷദ്വീപ്	3.6	21.5	-83

കേരളത്തിലെ 14 ജില്ലകളിൽ 2 ജില്ലകളിൽ അധികം മഴയും, 5 ജില്ലകളിൽ ശരാശരി മഴയും, 5 ജില്ലകളിൽ ശരാശരിയിലും കുറവ് മഴയും, 2 ജില്ലകളിൽ ശരാശരിയിലും വളരെ കുറവ് മഴയും ലഭിച്ചു. ലക്ഷദ്വീപിൽ ശരാശരിയിലും കുറവ് മഴയും മാഹിയിൽ അധികം മഴയും രേഖപ്പെടുത്തി.

(ii) ഇതുവരെ ലഭിച്ച വേനൽ മഴയുടെ കണക്ക് (2025 മാർച്ച് 01 മുതൽ 2025 മെയ് 7 വരെ):

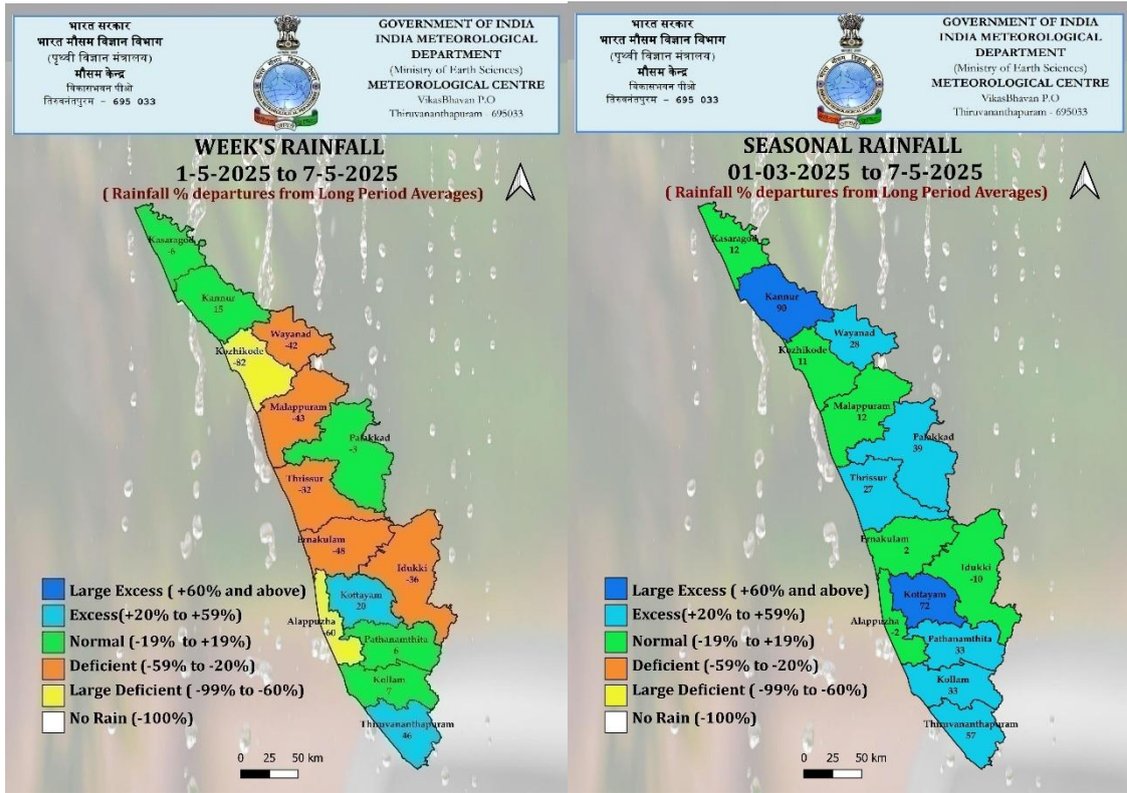
കേരളത്തിലും മാഹിയിലും ലക്ഷദ്വീപിലും ഇതുവരെ ലഭിച്ച വേനൽ മഴയുടെ അളവുകൾ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

മേഖല	ലഭിച്ച മഴ(മി.മീ.)	ശരാശരി മഴ (മി.മീ.)	വ്യതിയാനം (%)
കേരളം&മാഹി	222.7	177.3	26
ലക്ഷദ്വീപ്	85.8	67.6	27

കേരളത്തിലെ 14 ജില്ലകളിൽ 2 ജില്ലകളിൽ അത്യധികം മഴയും, 6 ജില്ലകളിൽ



അധികമഴയും , 6 ജില്ലകളിൽ ശരാശരി മഴയും ലഭിച്ചു. ലക്ഷദ്വീപിൽ അധികം മഴയും, മാഹിയിൽ അത്യധികം മഴയും ലഭിച്ചു.



2025 മെയ് 7 -ന് അവസാനിച്ച ആഴ്ചയിലെ സവിശേഷതകൾ:

- മെയ് 1, 3, 4, 5, 7 തീയതികളിൽ കേരളത്തിലും മാഹിയിലും ഒറ്റപ്പെട്ട സ്ഥലങ്ങളിൽ ഇടിമിന്നലും ശക്തമായ കാറ്റും രേഖപ്പെടുത്തി.
- മെയ് 3, 5 തീയതികളിൽ കേരളത്തിലെ ഒറ്റപ്പെട്ട സ്ഥലങ്ങളിൽ കനത്ത മഴ രേഖപ്പെടുത്തി.

വലിയ തോതിലുള്ള കാലാവസ്ഥപ്രതിഭാസങ്ങൾ:

- എൽ-നിന്യോ നിലവിൽ സന്തുലിതാവസ്ഥയിലാണ്.
- ഇന്ത്യൻ സമുദ്രത്തിലെ IOD സാഹചര്യം സന്തുലിതാവസ്ഥയിൽ തുടരുന്നു.
- MJO ഇപ്പോൾ ആറാമത്തെ മേഖലയിലാണ് (Phase 6), ഇത് ഈ ആഴ്ച അവസാനത്തോടെ ഏഴാമത്തെ മേഖലയിലേക്കും തുടർന്ന് എട്ടാമത്തെ മേഖലയിലേക്കും മാറും.

2025 മെയ് 08 മുതൽമെയ് 14 വരെയുള്ള ആഴ്ചയിലെയും മെയ് 15 മുതൽ മെയ് 21 വരെയുള്ള ആഴ്ചയിലെയും കാലാവസ്ഥാ പ്രതിഭാസങ്ങളും അനുബന്ധിച്ചുള്ളമഴയും.

ഒന്നാമത്തെ ആഴ്ച (2025 മെയ് 08 മുതൽ മെയ് 14 വരെ)

കാലാവസ്ഥാ പ്രതിഭാസങ്ങൾ

- തെക്കൻ തെലങ്കാനയിൽനിന്നു തുടങ്ങി റായലസീമ, തമിഴ്നാട് എന്നിവയിലൂടെ കടന്നു മാനാർ കടലിടുക്ക് വരെ ഒരു വടക്കു-തെക്കു ന്യൂനമർദ്ദ പാത്തി സമുദ്രോപരിതലത്തിൽ നിന്നും 0.9 കി മീ ഉയരത്തിൽ കാണപ്പെടുന്നു.
- തെക്കുകിഴക്കൻ ബംഗാൾ ഉൾക്കടലിനും ചേർന്നുള്ള തെക്കൻ ആൻഡമാൻ കടലിനും മുകളിലായി സമുദ്രോപരിതലത്തിൽ നിന്നും 4.5 കി മീ ഉയരത്തിൽ ഒരു ചക്രവാതചുഴി കാണപ്പെടുന്നു.
- തെക്കുപടിഞ്ഞാറൻ കാലവർഷം, മേയ് 13 ഓടെ ആൻഡമാൻകടലിന്റെ തെക്കുഭാഗത്തും തെക്കു കിഴക്കൻ ബംഗാൾ ഉൾക്കടലിന്റെ ചില ഭാഗത്തുംകൂടാതെ നിക്കോബാർ ദ്വീപുകളിലും എത്തിച്ചേരാനാണ് സാധ്യത.

പ്രവചനവും മുന്നറിയിപ്പും:

മെയ് 8 ന് കേരളത്തിൽ ചിലസ്ഥലങ്ങളിൽ നേരിയതോ മിതമായതോ ആയ മഴയ്ക്കോ ഇടിയോടുകൂടിയ മഴയ്ക്കോ സാധ്യതയുണ്ട് .ശക്തമായ കാറ്റിനും ഇടിമിന്നലിനും സാധ്യതയുണ്ട്.

മെയ് 9 ന് കേരളത്തിൽ ഒറ്റപ്പെട്ട സ്ഥലങ്ങളിൽ നേരിയതോ മിതമായതോ ആയ മഴയ്ക്കോ ഇടിയോടുകൂടിയ മഴയ്ക്കോ സാധ്യതയുണ്ട് .

മെയ് 10 നും 11 നും കേരളത്തിൽ ഒറ്റപ്പെട്ട സ്ഥലങ്ങളിൽ നേരിയതോ മിതമായതോ ആയ മഴയ്ക്ക് സാധ്യതയുണ്ട് .

മെയ് 12 ന് കേരളത്തിൽ ചിലസ്ഥലങ്ങളിൽ നേരിയതോ മിതമായതോ ആയ മഴയ്ക്കോ ഇടിയോടുകൂടിയ മഴയ്ക്കോ സാധ്യതയുണ്ട് .ശക്തമായ കാറ്റിനും ഇടിമിന്നലിനും സാധ്യതയുണ്ട്.

മെയ് 13 നും 14 നും കേരളത്തിൽ ചിലസ്ഥലങ്ങളിൽ നേരിയതോ മിതമായതോ ആയ മഴയ്ക്ക് സാധ്യതയുണ്ട് .

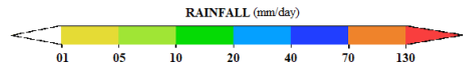
മെയ് 8 നും 11 മുതൽ 14 വരെ ലക്ഷദ്വീപിൽ ചിലസ്ഥലങ്ങളിൽ നേരിയതോ മിതമായതോ ആയ മഴയ്ക്ക് സാധ്യതയുണ്ട് .

മെയ് 9 നും 10 നും ലക്ഷദ്വീപിൽ വരണ്ട കാലാവസ്ഥഅനുഭവപ്പെടും.

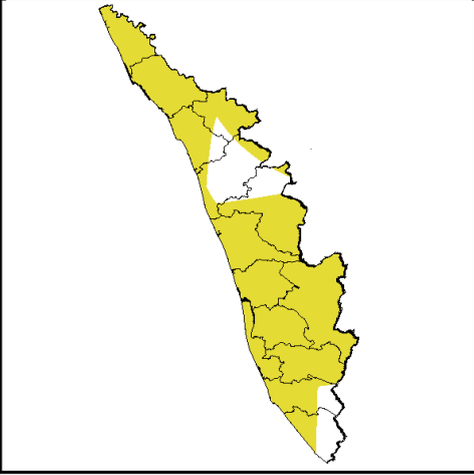
കേരളത്തിലും മാഹിയിലും ഈ ആഴ്ചയിൽ ലഭിക്കുന്ന ആകെ മഴ ശരാശരിയിൽ കുറവായിരിക്കും.

ലക്ഷദ്വീപിലും ഈ ആഴ്ചയിൽ ലഭിക്കുന്ന ആകെ മഴ ശരാശരിയോ ശരാശരിയിൽ കൂടുതലോ ആയിരിക്കും.

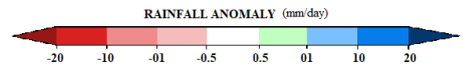
INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT
NUMERICAL WEATHER PREDICTION DIVISION, NEW DELHI
 STATE: KERALA



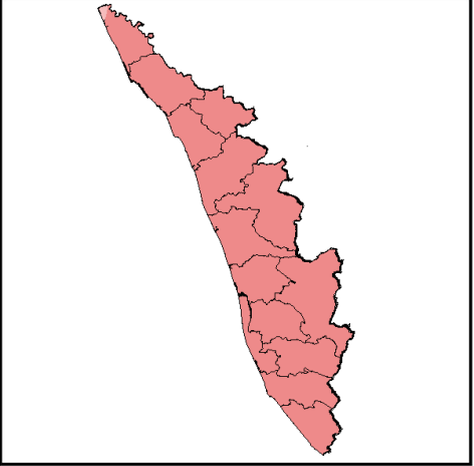
PERIOD: WEEK-1 (09-05-2025 To 15-05-2025)



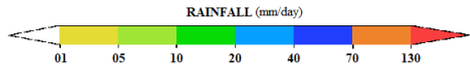
INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT
NUMERICAL WEATHER PREDICTION DIVISION, NEW DELHI
 STATE: KERALA



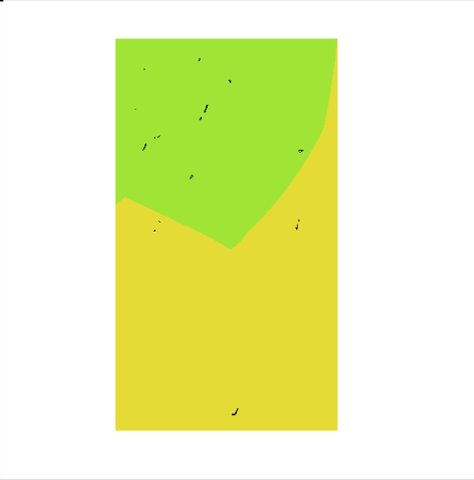
PERIOD: WEEK-1 (09-05-2025 To 15-05-2025)



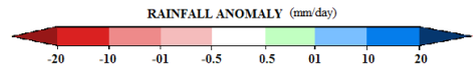
INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT
NUMERICAL WEATHER PREDICTION DIVISION, NEW DELHI
 UT: LAKSHADWEEP



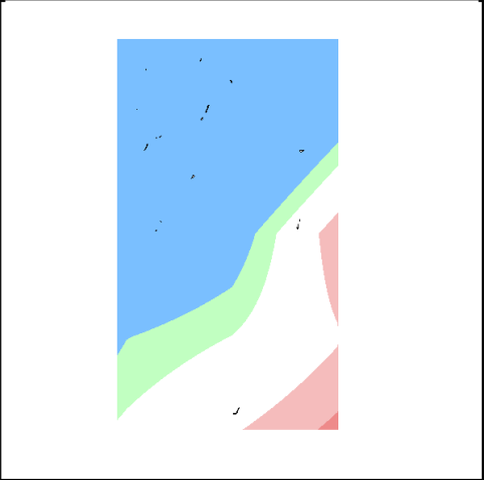
PERIOD: WEEK-1 (09-05-2025 To 15-05-2025)



INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT
NUMERICAL WEATHER PREDICTION DIVISION, NEW DELHI
 UT: LAKSHADWEEP



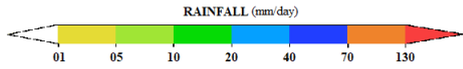
PERIOD: WEEK-1 (09-05-2025 To 15-05-2025)



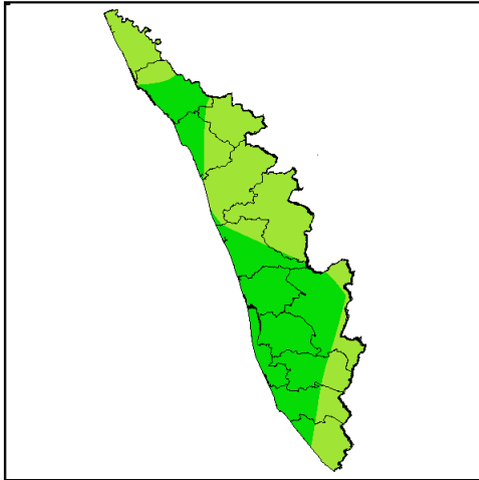
രണ്ടാമത്തെ ആഴ്ച (2025 മെയ് 15 മുതൽ മെയ് 21 വരെ)

കേരളത്തിലും മാഹിയിലും ലക്ഷദ്വീപിലും രണ്ടാമത്തെ ആഴ്ചയിൽ ലഭിക്കുന്ന ആകെ മഴ ശരാശരിയിൽ കൂടുതലായിരിക്കും.

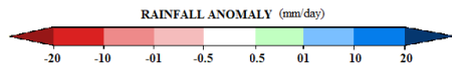
INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT
NUMERICAL WEATHER PREDICTION DIVISION, NEW DELHI
STATE: KERALA



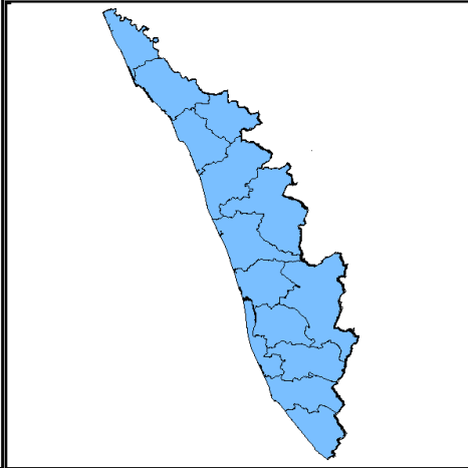
PERIOD: WEEK-2 (16-05-2025 To 22-05-2025)



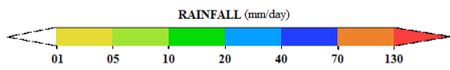
INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT
NUMERICAL WEATHER PREDICTION DIVISION, NEW DELHI
STATE: KERALA



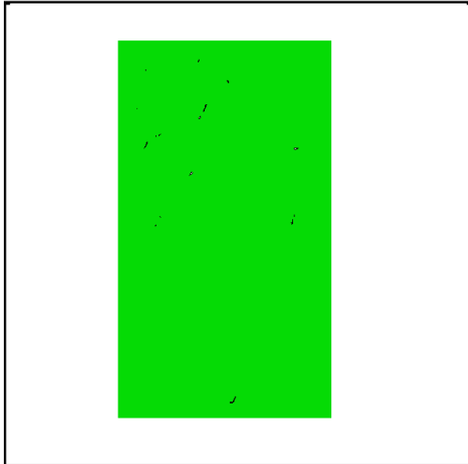
PERIOD: WEEK-2 (16-05-2025 To 22-05-2025)



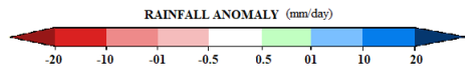
INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT
NUMERICAL WEATHER PREDICTION DIVISION, NEW DELHI
UT: LAKSHADWEEP



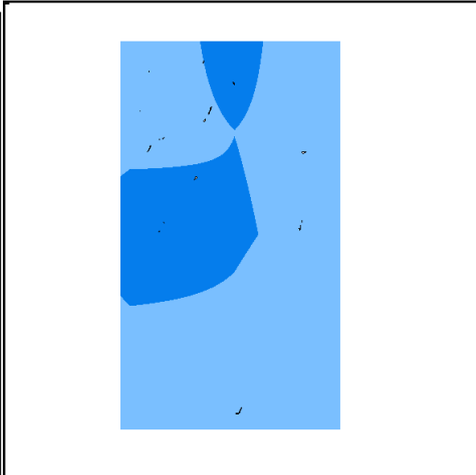
PERIOD: WEEK-2 (16-05-2025 To 22-05-2025)



INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT
NUMERICAL WEATHER PREDICTION DIVISION, NEW DELHI
UT: LAKSHADWEEP



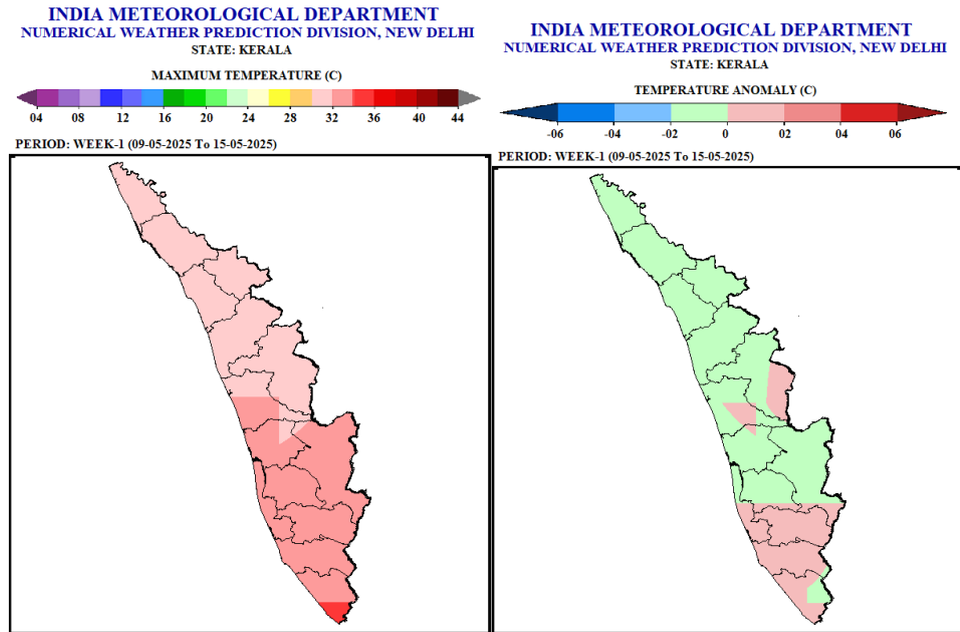
PERIOD: WEEK-2 (16-05-2025 To 22-05-2025)



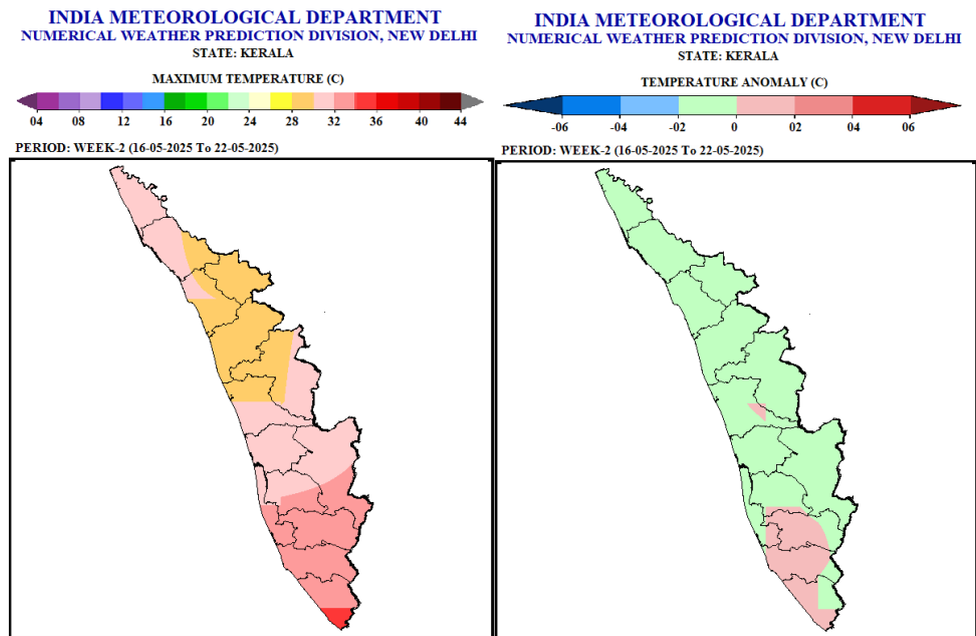
കൂടിയ താപനില (മെയ് 8 മുതൽ -മെയ് 21 വരെ)

കേരളത്തിലും മാഹിയിലും മിക്ക പ്രദേശങ്ങളിലും അടുത്ത രണ്ടാഴ്ച കൂടിയ താപനില സാധാരണമായിരിക്കും. എന്നാൽ മധ്യകേരളത്തിലെയും തെക്കൻ കേരളത്തിലെയും ചില പ്രദേശങ്ങളിൽ ഇത് സാധാരണയെക്കാൾ കൂടുതൽ ആയിരിക്കും.

രൂപം 1



രൂപം 2



നീത കെ ഗോപാൽ
മേധാവി,
കാലാവസ്ഥാ നിരീക്ഷണകേന്ദ്രം,
തിരുവനന്തപുരം

(അടുത്ത ബുള്ളറ്റിൻ മെയ് 15 ന്)

Web:mausam.imd.gov.in/Thiruvananthapuram/Email:mctrivandrum@gmail.comPh:2322894/2330025Fax:2332330