



ഇന്ത്യ ജല ഭാവിയാനതരം

Based on daily observations till 31st August 2026

Issue date: 01.09.2026

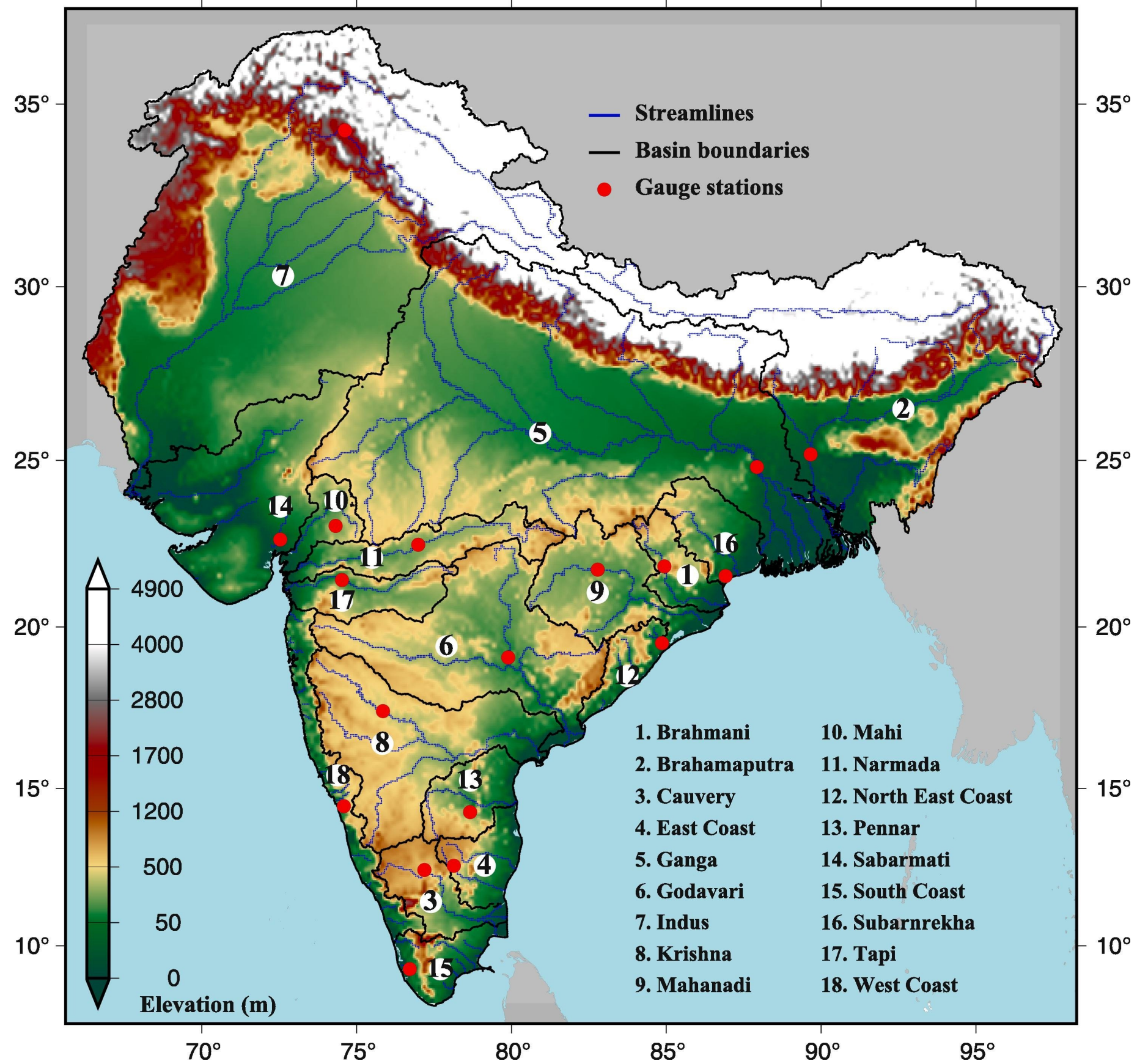
സംഗ്രഹം ഓഗസ്റ്റിൽ രാജ്യത്തുടനീളം മഴ മാറിവന്നു, കൂടുതൽ മഴ ലഭിച്ചു, പടിഞ്ഞാറും തെക്കും വളരെ കുറവ്. ഉപരിതല താപനില മിശ്രിതമായിരുന്നു, മിക്ക പ്രദേശങ്ങളിലും സാധാരണയേക്കാൾ ചൂടുള്ളതായിരുന്നു, ഇന്ത്യയുടെ ഭൂരിഭാഗത്തിലും ആപേക്ഷിക ഈർപ്പം സാധാരണ നിലയിലായിരുന്നു. ഓഗസ്റ്റിൽ വടക്ക്, വടക്കുകിഴക്ക്, മധ്യഭാഗം, തെക്ക് എന്നിവിടങ്ങളിൽ ഒഴുക്കിന്റെ ആകെ കുറവ് കാണിച്ചു, പടിഞ്ഞാറ് അധികമായി ലഭിച്ചു. ബാഷ്പീകരണം മിശ്രിതമായിരുന്നു, ഓഗസ്റ്റിൽ വടക്ക്, വടക്കുകിഴക്ക്, എന്നിവിടങ്ങളിൽ ഉയർന്ന ബാഷ്പീകരണം രേഖപ്പെടുത്തി. സെപ്റ്റംബറിൽ മഴ മിശ്രിതമായി പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു, വടക്കുകിഴക്കിൽ വളരെ ഉയർന്ന മഴയും തെക്കിൽ സാധാരണയേക്കാൾ മഴയും പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു, അതേസമയം വടക്കും വടക്കുകിഴക്കും താപനില കൂടുതൽ തണുക്കും. വടക്ക്, വടക്കുകിഴക്ക്, മധ്യഭാഗം, തെക്ക് എന്നിവിടങ്ങളിൽ ഒഴുക്കിന്റെ ആകെ അളവ് ഉയർന്നതായി തുടരും, വടക്കുകിഴക്ക്, എന്നിവിടങ്ങളിൽ ബാഷ്പീകരണം വർദ്ധിച്ചു എന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

മഴയും താപനിലയും

ഓഗസ്റ്റിൽ പ്രദേശത്ത് മഴ ഇടകലർന്നതായിരുന്നു, കിഴക്ക് സാധാരണയേക്കാൾ കൂടുതൽ മഴ ലഭിച്ചു, പടിഞ്ഞാറ് വളരെ കുറവ് മഴ. സെപ്റ്റംബറിൽ വടക്കുകിഴക്ക് വളരെ ഉയർന്ന മഴ പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു, മറ്റ് ഭാഗങ്ങളിൽ ഇടകലർന്ന അവസ്ഥ. ഓഗസ്റ്റിലെ ഉപരിതല താപനില ഇടകലർന്നതായിരുന്നു, തെക്ക്, മധ്യഭാഗങ്ങൾ സാധാരണയേക്കാൾ ചൂടുള്ളതായിരുന്നു. സെപ്റ്റംബറിൽ വടക്കുകിഴക്കിൽ താപനില കൂടുതൽ തണുക്കും, തെക്ക്, കിഴക്ക് സാധാരണയേക്കാൾ ചൂടുള്ളതായിരിക്കും.

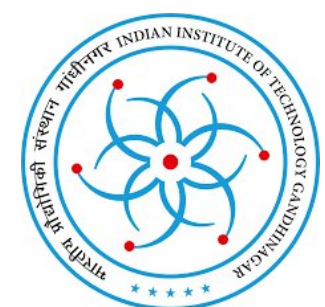
മണ്ണിന്റെ ഈർപ്പം ഒഴുക്ക് ബാഷ്പീകരണം

ഓഗസ്റ്റിൽ പ്രദേശമെമ്പാടും മണ്ണിന്റെ ഈർപ്പനില മാറിമറിഞ്ഞു, വട്, വടക്കുകിഴക്ക്, മധ്യഭാഗം, കിഴക്ക്, തെക്ക് എന്നിവിടങ്ങളിൽ ഒഴുക്കിൽ കുറവും പടിഞ്ഞാറൻ ഭാഗത്ത് അധികവും ഉണ്ടായിരുന്നു. ബാഷ്പീകരണം വർദ്ധിച്ചു. സെപ്റ്റംബറിൽ തെക്ക്, വടക്കുപടിഞ്ഞാറൻ ഭാഗങ്ങളിൽ മണ്ണിന്റെ ഈർപ്പനില സാധാരണയേക്കാൾ കുറവായിരിക്കും, വട്, വടക്കുകിഴക്ക്, വടക്കുപടിഞ്ഞാറൻ, മധ്യഭാഗം, കിഴക്ക്, തെക്ക് എന്നിവിടങ്ങളിൽ ഒഴുക്ക് കുറവായി തുടരും. വടക്കുകിഴക്ക്, മധ്യകിഴക്കൻ ഭാഗങ്ങളിൽ ബാഷ്പീകരണം വർദ്ധിക്കാൻ സാധ്യതയുണ്ട്.



ചിത്രം ഇന്ത്യൻ ഉപദ്വീപ്ത നദീതടങ്ങൾ ഉയരം മീറ്റർ.

ഇന്ത്യ ജലസമ്പത്തിന്റെ കാഴ്ചപ്പാട് നിലവിലെ അവസ്ഥയുടെ പ്രധാന കാലാവസ്ഥാ ജലസമ്പത്ത് വിവരങ്ങളും നാല് മാസത്തെ പിൻവലിയലും ഒരു മാസത്തെ പ്രവചനവും നൽകുന്നു കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾക്ക് വെബ്സൈറ്റ് സന്ദർശിക്കുക www.indiahydrolook.in



IIT Gandhinagar
Indian Institute of
Technology Gandhinagar



August 2026

ഇന്ത്യ ജല ഭാവിയാനതരം



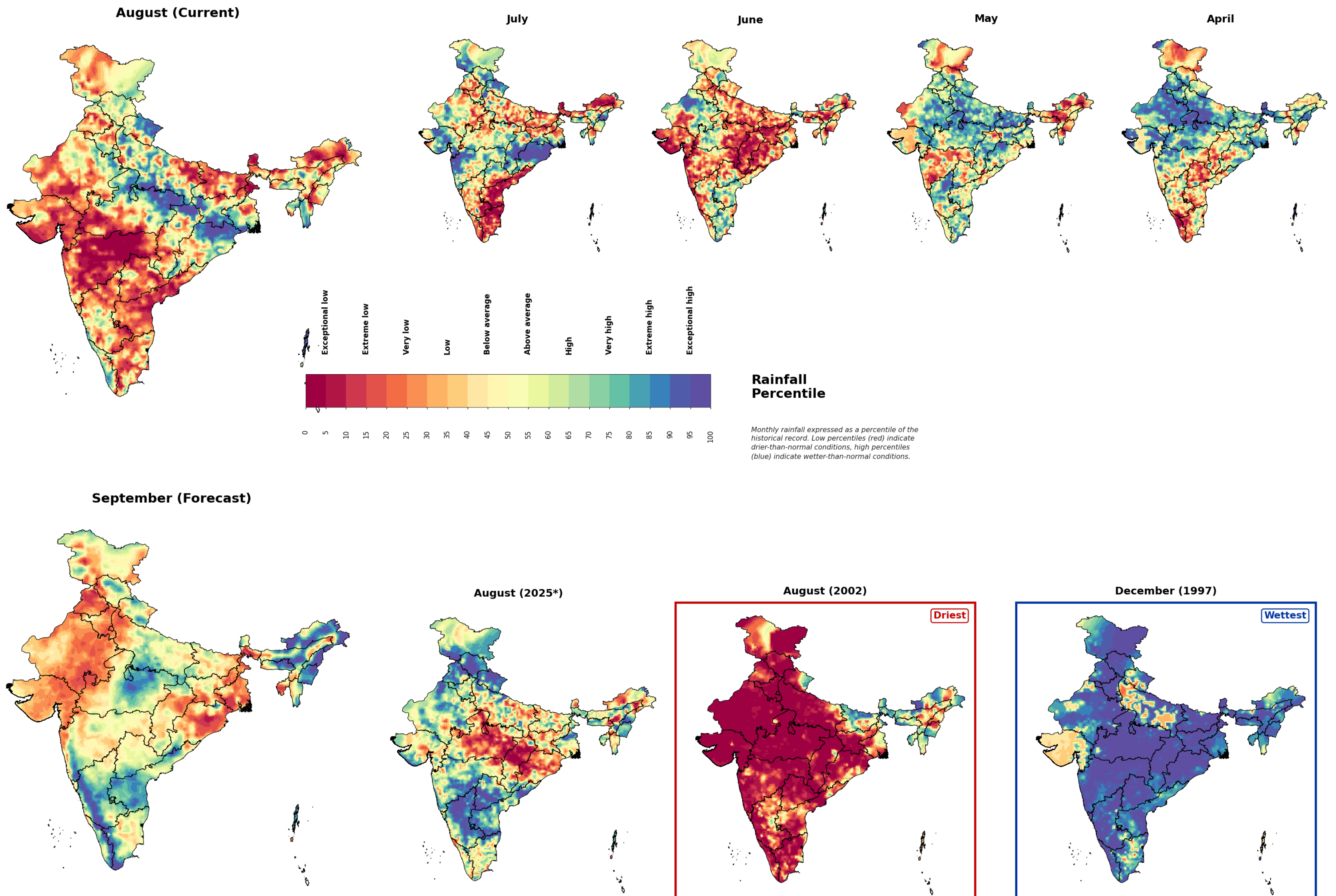
മഴയുടെ അവസ്ഥയും പ്രവചനവും

Based on daily observations till 31st August 2026

Issue date: 01.09.2026

ഈ മാപ്പുകൾ ഇന്ത്യ മെറ്റീരിയോളജിക്കൽ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിന്റെ എക്സ്സ്നഡ് റേഞ്ച് ഫോർകാസ്റ്റ് സിസ്റ്റം (ERFS) നിന്നും ദിവസേനയുള്ള ഗ്രീഡ് മഴ നിരീക്ഷണങ്ങളിൽ നിന്നും തയ്യാറാക്കിയതാണ്. ഇത് 1955 മുതൽ ഇന്നുവരെ പ്രതിമാസ മഴയുടെ ശതമാനമായി നൽകുന്നു. ഈ മഴ ശതമാന മാപ്പുകൾ ആ സമയത്തെ അസാധാരണമായ വരൾച്ച, ഈർപ്പം അല്ലെങ്കിൽ ശരാശരി മഴ എന്നിവയുള്ള പ്രദേശങ്ങൾ എടുത്തു കാണിക്കുന്നു. പ്രവചന മാസത്തിൽ ഉയർന്ന മഴ ശതമാനവും നിലവിലെ മാസത്തിലെ ഉയർന്ന ആപേക്ഷിക ഈർപ്പവും അസാധാരണ ഈർപ്പമുള്ള സാഹചര്യങ്ങൾക്കുള്ള സാധ്യത സൂചിപ്പിക്കാം. പ്രവചന മാസത്തിൽ കുറഞ്ഞ മഴ ശതമാനവും കുറഞ്ഞതോ അല്ലെങ്കിൽ മഴയില്ലാത്തതോ ആയ പ്രദേശങ്ങളും ഉയർന്ന ആപേക്ഷിക വരൾച്ചയും വരൾച്ചയുടെ അവസ്ഥയ്ക്ക് അപകടത്തിലാകാം.

സംഗ്രഹം ഓഗസ്റ്റിലെ മഴ ലഭ്യത രാജ്യത്തുടനീളം വ്യത്യസ്തമായിരുന്നു, കിഴക്കൻ ഭാഗങ്ങളിൽ കൂടുതൽ മഴയും വടക്കുകിഴക്കൻ ഭാഗങ്ങളിൽ കുറഞ്ഞ മഴയും രേഖപ്പെടുത്തി.



ഇന്ത്യ ജലസമ്പത്തിന്റെ കാഴ്ചപ്പാട് നിലവിലെ അവസ്ഥയുടെ പ്രധാന കാലാവസ്ഥാ ജലസമ്പത്ത് വിവരങ്ങളും നാല് മാസത്തെ പിൻവലിയലും ഒരു മാസത്തെ പ്രവചനവും നൽകുന്നു കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾക്ക് വെബ്സൈറ്റ് സന്ദർശിക്കുക www.indiahydrolook.in

August 2026

ഇന്ത്യ ജല ഭാവിയാന്തരം



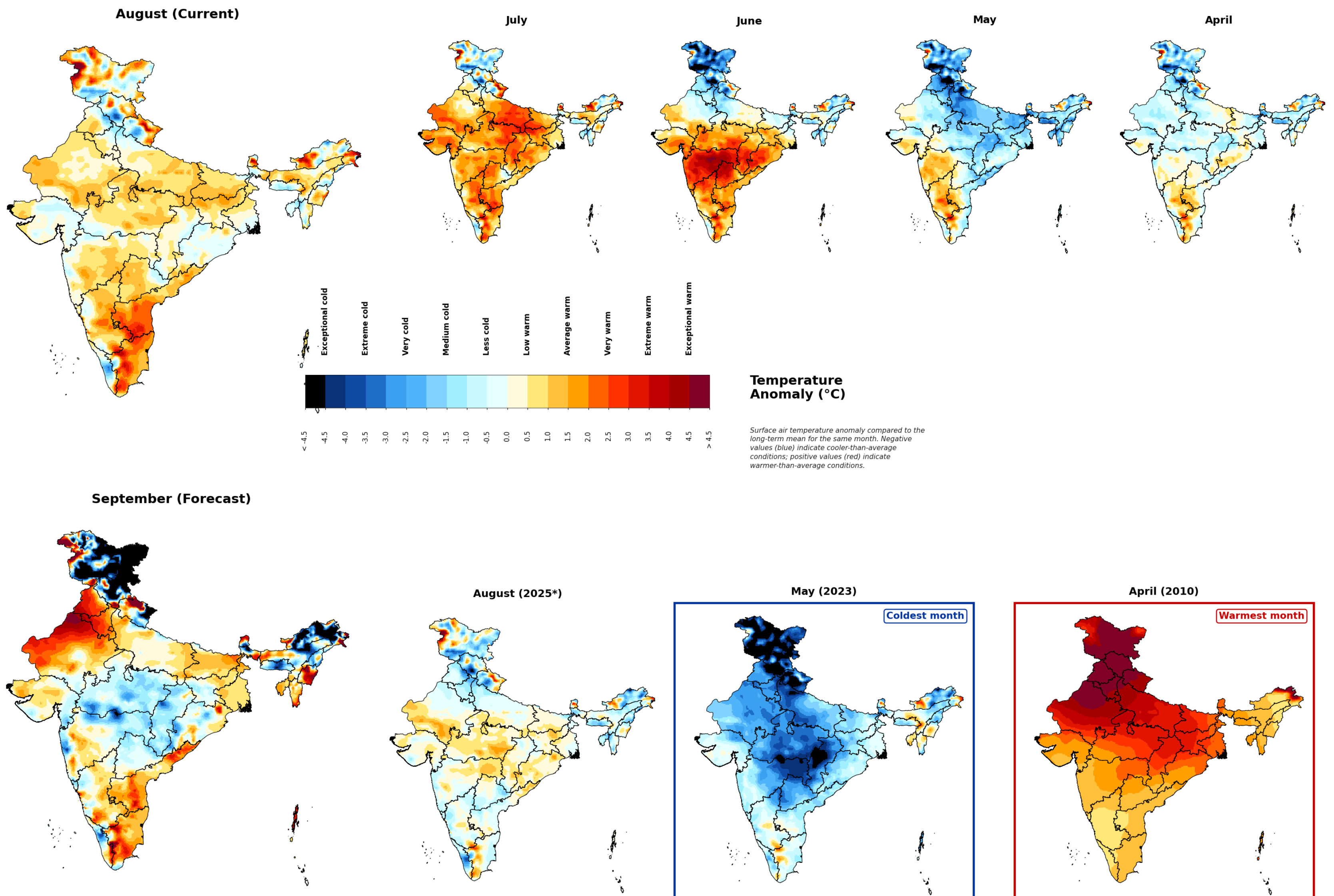
നിരീക്ഷിച്ചതും പ്രവചിച്ചതുമായ ഉപരിതല വായു താപനില

Based on daily observations till 31st August 2026

Issue date: 01.09.2026

ഈ മാപ്പുകൾ ഇന്ത്യ മെറ്റീരിയോളജിക്കൽ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിന്റെ എക്സ്റ്റൻഡ് റേഞ്ച് ഫോർകാസ്റ്റ് സിസ്റ്റം (ERFS) വഴിയും ദിവസേനയുള്ള ഗ്രീഡ് ചെയ്ത താപനില നിരീക്ഷണങ്ങൾ വഴിയും തയ്യാറാക്കിയവയാണ്. ഇവ ചരിത്രപരമായ ശരാശരിയിൽ (1955 മുതൽ നിലവിൽ) നിന്നുള്ള പ്രതിമാസ ശരാശരി താപനിലയിലെ വ്യതിയാനങ്ങൾ കാണിക്കുന്നു. താപനിലയിലെ വ്യതിയാനങ്ങൾ സാധാരണയേക്കാൾ ഉയർന്നതോ കുറഞ്ഞതോ ആയ പ്രദേശങ്ങൾ എടുത്തു കാണിക്കുന്നു. കുറഞ്ഞ താപനിലയിലെ വ്യതിയാനങ്ങൾ വിളവെടുപ്പിൽ കുറവോ വിള വളർച്ച വൈകമോ ഉണ്ടാക്കാം.

സംഗ്രഹം ഓഗസ്റ്റിൽ വടക്ക്, വടക്കുകിഴക്ക്, വടക്കുപടിഞ്ഞാറ്, മധ്യഭാഗം, കിഴക്ക്, തെക്ക് എന്നിവിടങ്ങളിൽ സാധാരണയേക്കാൾ ചൂടുള്ള അന്തരീക്ഷ താപനിലയുണ്ടായി. സെപ്റ്റംബറിൽ വടക്കും വടക്കുകിഴക്കും സാധാരണയേക്കാൾ തണുപ്പുള്ളതായി പ്രവചിക്കപ്പെടുന്നു, അതേസമയം മധ്യഭാഗത്തും മധ്യകിഴക്കിലും സാധാരണയേക്കാൾ തണുപ്പുള്ളതായി പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.



ഇന്ത്യ ജലസമ്പത്തിന്റെ കാഴ്ചപ്പാട് നിലവിലെ അവസ്ഥയുടെ പ്രധാന കാലാവസ്ഥാ ജലസമ്പത്ത് വിവരങ്ങളും നാല് മാസത്തെ പിൻവലിയലും ഒരു മാസത്തെ പ്രവചനവും നൽകുന്നു കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾക്ക് വെബ്സൈറ്റ് സന്ദർശിക്കുക www.indiahydrolook.in

August 2026

ഇന്ത്യ ജല ഭാവിയാന്തരം



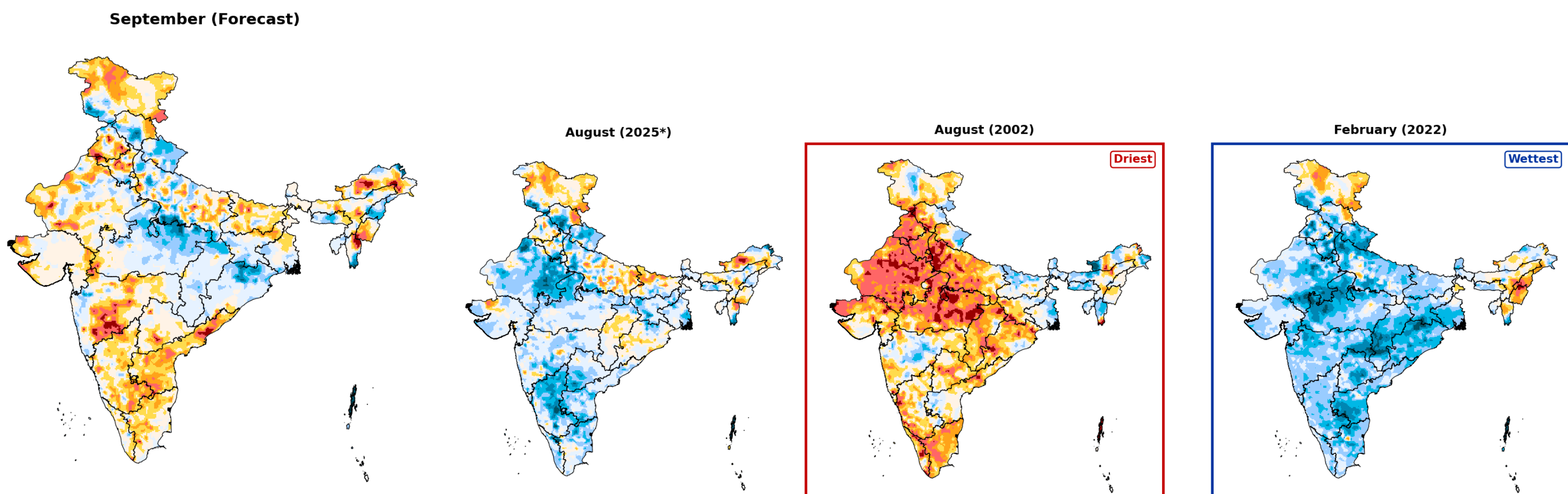
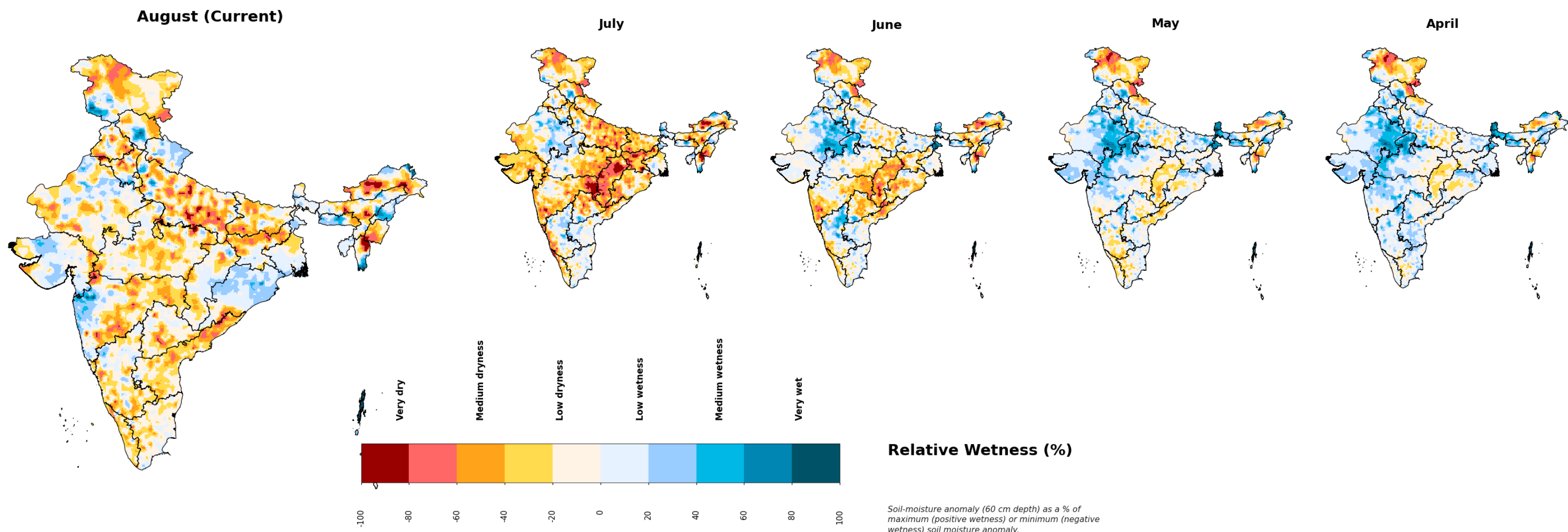
ഈർപ്പവും പ്രവചനവും നിരീക്ഷിച്ചു

Based on daily observations till 31st August 2026

Issue date: 01.09.2026

ഈ മാപ്പുകൾ ഇന്ത്യ മെറ്റീരിയൽ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിന്റെ നിരീക്ഷണങ്ങളിൽ നിന്നും എക്സ്സ്നർഡഡ് റേഞ്ച് ഫോർകാസ്റ്റ് സിസ്റ്റം (ERFS) ഉപയോഗിച്ച് ദിവസേന ചെയ്ത മണ്ണ് ഈർപ്പം (60 സെ.മീ ആഴത്തിൽ) ഉപയോഗിച്ച് ചരിത്രപരമായ ശരാശരിയിൽ നിന്നുള്ള പ്രതിമാസ ശരാശരി മണ്ണ് ഈർപ്പത്തിലെ വ്യതിയാനം (1955 മുതൽ ഇന്നുവരെ) കാണിക്കുന്നു. ഈ മണ്ണ് ഈർപ്പത്തിലെ വ്യതിയാനങ്ങൾ ചരിത്രപരമായ അങ്ങേയറ്റങ്ങളുമായി താരതമ്യം ചെയ്ത് അസാധാരണമായ നനവുള്ളതോ വരണ്ടതോ ആയ പ്രദേശങ്ങൾ എടുത്തു കാണിക്കുന്നു. നിലവിലെ മാസത്തിലെ ഉയർന്ന ആപേക്ഷിക ഈർപ്പവും പ്രവചിക്കപ്പെട്ട മാസത്തിലെ ഉയർന്ന മഴ ശതമാനവും ഭാവിയിൽ സാധാരണയേക്കാൾ കൂടുതൽ ഒഴുക്കും കൂടുതൽ നനവുള്ള അവസ്ഥയും ഉണ്ടാകാം. നിലവിലെ മാസത്തിലെ കുറഞ്ഞ ആപേക്ഷിക ഈർപ്പവും പ്രവചിക്കപ്പെട്ട മാസത്തിലെ മഴയില്ലായ്മയോ കുറഞ്ഞ മഴയോ ഉണ്ടാകാം സാധാരണയേക്കാൾ കുറഞ്ഞ ഒഴുക്കും ഈർപ്പ ലഭ്യതയും അപകടത്തിലാക്കുന്നു.

സംഗ്രഹം ഓഗസ്റ്റിലെ മണ്ണിലെ ഈർപ്പനില ഉപഭൂഗത്തിൽ മാറിമാറി നിന്നു, സെപ്റ്റംബറിൽ തെക്കൻ പ്രദേശങ്ങളിൽ സാധാരണയേക്കാൾ വരണ്ട സാഹചര്യങ്ങൾ പ്രവചിക്കുന്നു. മധ്യരും കിഴക്കൻ പ്രദേശങ്ങളും സാധാരണ നിലയിൽ തുടരും.



ഇന്ത്യ ജലസമ്പത്തിന്റെ കാഴ്ചപ്പാട് നിലവിലെ അവസ്ഥയുടെ പ്രധാന കാലാവസ്ഥാ ജലസമ്പത്ത് വിവരങ്ങളും നാല് മാസത്തെ പിൻവലിയലും ഒരു മാസത്തെ പ്രവചനവും നൽകുന്നു കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾക്ക് വെബ്സൈറ്റ് സന്ദർശിക്കുക www.indiahydrolook.in

August 2026

ഇന്ത്യ ജല ഭാവിയാന്തരം



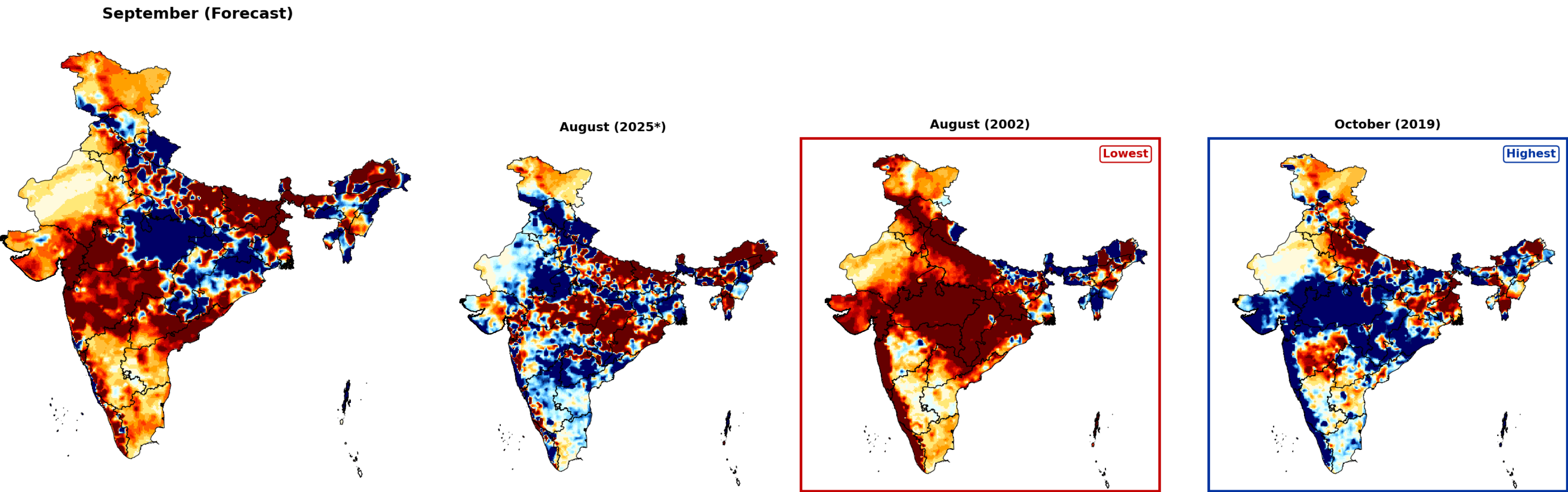
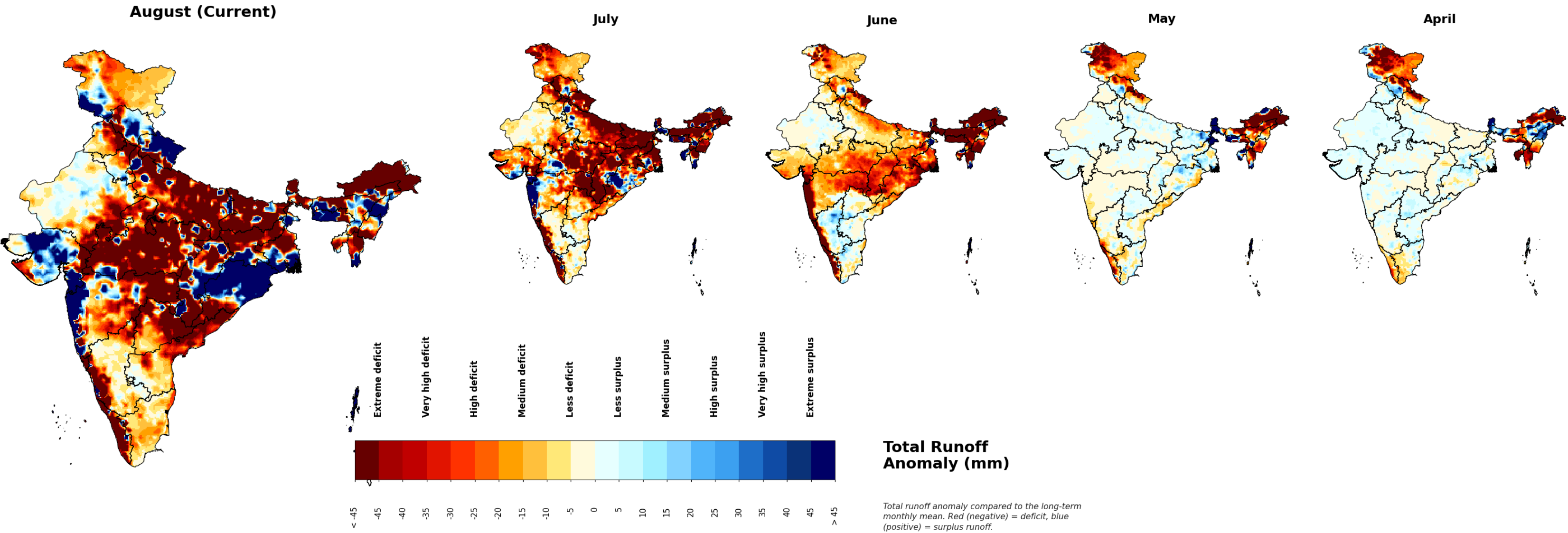
നിരീക്ഷിച്ച പ്രവചിച്ച ആകെ ഒഴുക്ക്

Based on daily observations till 31st August 2026

Issue date: 01.09.2026

ഈ മാപ്പുകൾ ഇന്ത്യ മെറ്റീരിയോളജിക്കൽ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിന്റെ നിരീക്ഷണങ്ങളിൽ നിന്നും എക്സ്റ്റൻഡഡ് റേഞ്ച് ഫോർകാസ്റ്റ് സിസ്റ്റം (ERFS) ഉപയോഗിച്ച് ഗ്രീഡ് ചെയ്ത മെറ്റീരിയോളജിക്കൽ ഫോഴ്സിംഗ് ഉപയോഗിച്ച് ദിവസേന സിമുലേറ്റ് ചെയ്ത ആകെ ഒഴുക്ക് ഉപയോഗിച്ച് തയ്യാറാക്കിയതാണ് ഇത് ഇത് ചരിത്രപരമായ ശരാശരിയിൽ (1955 മുതൽ ഇന്നുവരെ) പ്രതിമാസ ആകെ ഒഴുക്കിന്റെ അസാധാരണതയായി പ്രകടിപ്പിക്കുന്നു ആകെ ഒഴുക്കിൽ ഒരു അധികമോ കുറവോ ആ സമയത്തെ സാധാരണ നിലയേക്കാൾ കാണിക്കുന്ന പ്രദേശങ്ങൾ ഇത് എടുത്തു കാണിക്കുന്നു പ്രവചനാ മാസത്തിലെ ആകെ ഒഴുക്കിൽ അധികമോ കുറവോ നിലവിലെ മാസത്തിലെ മണ്ണിന്റെ ഈർപ്പവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഭാവിയിൽ അസാധാരണമായ നീരൊഴുക്ക് ഉണ്ടാകാൻ സാധ്യതയുണ്ട് പ്രവചനാ മാസത്തിൽ ആകെ ഒഴുക്കിൽ ഉയർന്ന കുറവുകളുള്ള പ്രദേശങ്ങൾ പ്രത്യേകിച്ചും നിലവിലെ മാസത്തിൽ ഉയർന്ന വരൾച്ചയുള്ളവ ആഴ്ചകളോ ദിവസങ്ങളോ കൊണ്ട് കുറഞ്ഞ നീരൊഴുക്കിന്റെ അപകടസാധ്യതയുണ്ട്

സംഗ്രഹം ഓഗസ്റ്റിൽ വടക്ക്, വടക്കുകിഴക്ക്, മധ്യ, കിഴക്കൻ പ്രദേശങ്ങളിൽ ഒഴുക്കിൽ വലിയ കുറവുണ്ടായി, എന്നാൽ പടിഞ്ഞാറൻ ഭാഗത്ത് അധികമുണ്ടായിരുന്നു.



ഇന്ത്യ ജലസമ്പത്തിന്റെ കാഴ്ചപ്പാട് നിലവിലെ അവസ്ഥയുടെ പ്രധാന കാലാവസ്ഥാ ജലസമ്പത്ത് വിവരങ്ങളും നാല് മാസത്തെ പിൻവലിയലും ഒരു മാസത്തെ പ്രവചനവും നൽകുന്നു കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾക്ക് വെബ്സൈറ്റ് സന്ദർശിക്കുക www.indiahydrolook.in



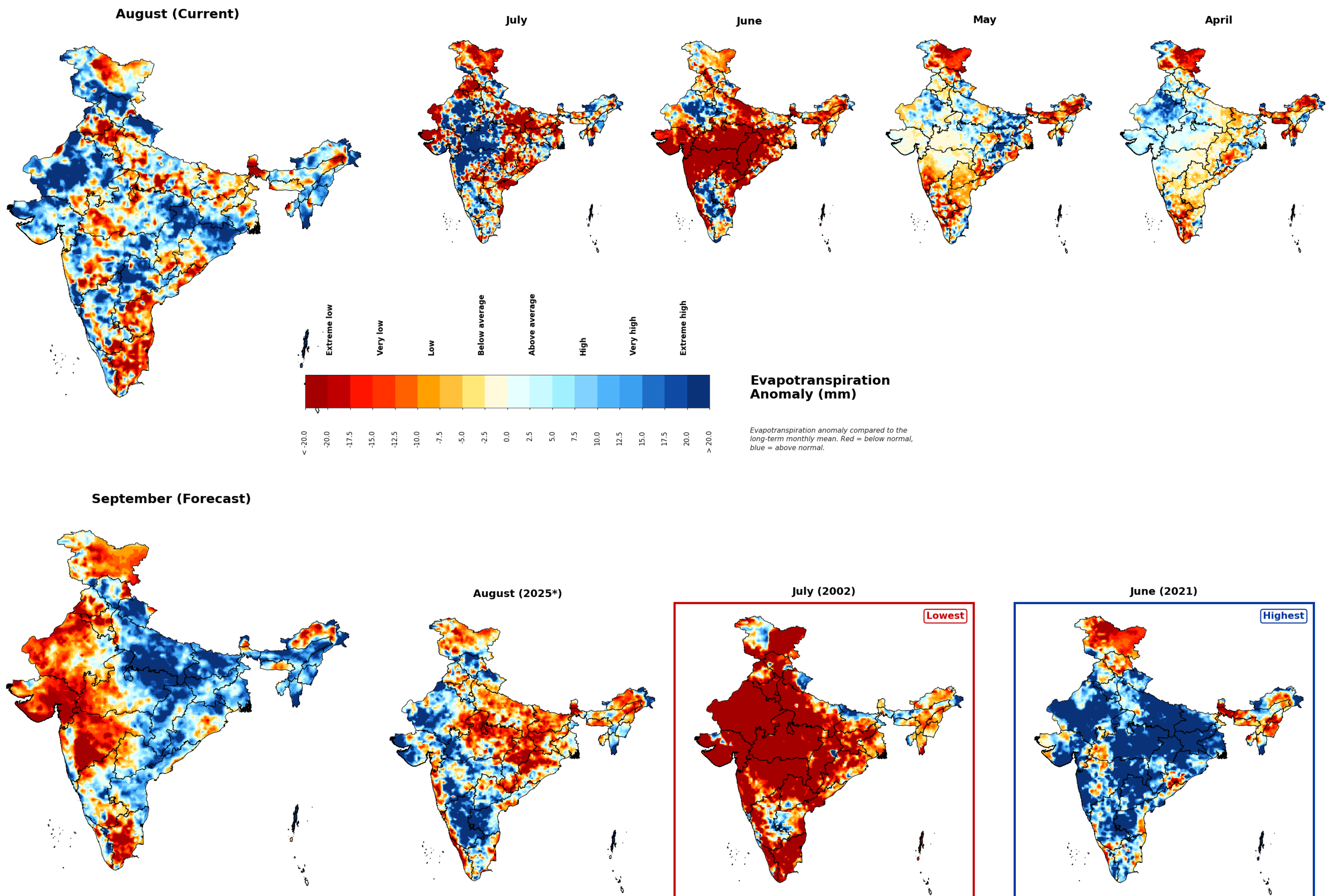
ബാധകവും പ്രവചിക്കപ്പെട്ടതുമായ ബാഷ്പീകരണം

Based on daily observations till 31st August 2026

Issue date: 01.09.2026

ഈ മാപ്പുകൾ ഇന്ത്യ മെറ്റീരിയോളജിക്കൽ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിന്റെ നിരീക്ഷണങ്ങളിൽ നിന്നും എക്സ്സ്നഡഡ് റേഞ്ച് ഫോർകാസ്റ്റ് സിസ്റ്റം (ERFS) ഉപയോഗിച്ച് തയ്യാറാക്കിയ ദിവസേനയുള്ള സിമുലേറ്റഡ് ബാഷ്പീകരണം (ET) ഉപയോഗിച്ചാണ്, ഇത് ചരിത്രപരമായ (1955 മുതൽ ഇന്നുവരെ) ആകെ പ്രതിമാസ ET അസാധാരണതയായി പ്രകടിപ്പിക്കുന്നു. ഈ ET അസാധാരണതകൾ ഭൂമിയിൽ നിന്നും സസ്യങ്ങളിൽ നിന്നും സാധാരണയേക്കാൾ കുറവോ കൂടുതൽ വെള്ളം നഷ്ടപ്പെട്ട പ്രദേശങ്ങൾ എടുത്തു കാണിക്കുന്നു, ഇത് അപ്രതീക്ഷിത കാലാവസ്ഥാ ആഘാതങ്ങളോടുള്ള അപകടസാധ്യത, പ്രത്യേകിച്ച് വിളകളുടെ ജല സമ്മർദ്ദം എന്നിവയുള്ള പ്രദേശങ്ങൾ തിരിച്ചറിയാൻ സഹായിക്കുന്നു. കുറഞ്ഞ ET അസാധാരണതകൾ വിളകളുടെ ജല സമ്മർദ്ദം വർദ്ധനവും കുറഞ്ഞ ഹൂർപ്പ ലഭ്യതയും സൂചിപ്പിക്കുന്നു.

സംഗ്രഹം ഓഗസ്റ്റിൽ രാജ്യത്തുടനീളം ബാഷ്പാനുസാരൻ സാഹചര്യങ്ങൾ മാറി, വടക്ക്, വടക്കുകിഴക്ക്, മധ്യഭാഗങ്ങളിൽ ഉയർന്ന നിരക്ക്. സെപ്റ്റംബറിൽ വടക്കുകിഴക്ക്, മധ്യകിഴക്കൻ ഭാഗങ്ങളിൽ ഉയർന്ന ബാഷ്പാനുസാരൻ പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.



ഇന്ത്യ ജലസമ്പത്തിന്റെ കാഴ്ചപ്പാട് നിലവിലെ അവസ്ഥയുടെ പ്രധാന കാലാവസ്ഥാ ജലസമ്പത്ത് വിവരങ്ങളും നാല് മാസത്തെ പിൻവലിയലും ഒരു മാസത്തെ പ്രവചനവും നൽകുന്നു കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾക്ക് വെബ്സൈറ്റ് സന്ദർശിക്കുക www.indiahydrolook.in

August 2026

ഇന്ത്യ ജല ഭാവിയാന്തരം



ഇന്ത്യയുടെ ജലശാസ്ത്ര പ്രവചനം

ഈ രേഖ ഇന്ത്യയുടെ നിലവിലെ മാസം, കഴിഞ്ഞ നാല് മാസങ്ങൾ, ഒരു മാസത്തെ പ്രവചനം എന്നിവ ഉൾപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ടുള്ള സമഗ്രമായ ജല കാഴ്ചപ്പാട് നൽകുന്നു. ഇത് നിരീക്ഷണ ഡാറ്റയും കാലാവസ്ഥാ ചരന്മാരിലേക്കുള്ള വിപുലമായ പ്രവചന സംവിധാനവും നൂതന ജലശാസ്ത്ര മാതൃകകളും ഉപയോഗിച്ച് തയ്യാറാക്കിയതാണ്. ഈ ഉപകരണങ്ങൾ വിവിധ പ്രദേശങ്ങളിലെ ആപേക്ഷിക മാറ്റങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്യുകയും ജല ലഭ്യത പ്രവചിക്കുകയും ഇന്ത്യയിലെ ജലശാസ്ത്രപരമായ സാഹചര്യങ്ങളെക്കുറിച്ച് വിലപ്പെട്ട ഉൾക്കാഴ്ചകൾ നൽകുകയും ചെയ്യുന്നു.

ഡാറ്റാസെറ്റുകൾ

ഇന്ത്യയുടെ ജലസമ്പത്തിന്റെ കാഴ്ചപ്പാട് നിരവധി ഡാറ്റാ നൽകുകാരുടെ സഹകരണത്തിലൂടെ സാധ്യമായി, അവരുടെ സംഭാവനകൾ നന്ദിയോടെ ഓർക്കുന്നു. സമകാലിക ദൈനംദിന നിരീക്ഷണങ്ങളും വിപുലമായ പ്രവചന ഡാറ്റയും ഇന്ത്യ മെറ്റീരിയോളജിക്കൽ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് (ഐഎംഡി) നൽകുന്നു. https://www.imdpune.gov.in/cmpg/Griddata/Rainfall_25_Bin.html. ഈ ഡാറ്റാസെറ്റുകൾ ജലശാസ്ത്ര മോഡലുകൾ ആരംഭിക്കാനും ചരിത്രപരമായ താരതമ്യങ്ങളുടെ സ്ഥിതിവിവര വിശകലനത്തിലൂടെ വിശ്വസനീയമായ പ്രവചനങ്ങൾ നൽകാനും ഉപയോഗിക്കുന്നു. <https://indiawris.gov.in/wris#RiverMonitoring>.

ജലശാസ്ത്ര മാതൃക

ഇന്ത്യ ജലശാസ്ത്ര പ്രവചനം വേരിയബിൾ ഇൻഫിൽട്രേഷൻ കപ്പാസിറ്റി മോഡൽ ഉപയോഗിക്കുന്നു ഇത് ഓരോ ഗ്രിഡിലേക്കും ജലവും ഊർജ്ജവും കണക്കാക്കുന്ന ഒരു വലിയ തോതിലുള്ള സെമി-ഡിസ്ക്രിട്ടിസ്ഡ് ജലശാസ്ത്ര മോഡലാണ് ഇത് സസ്യജാലത്തിന്റെയും ഉയരത്തിന്റെയും ഉപ-ഗ്രിഡ് വ്യതിയാനങ്ങൾ ഉൾക്കൊണ്ട് പ്രാദേശിക തലത്തിൽ ജലശാസ്ത്ര പ്രക്രിയകളുടെ കൂടുതൽ കൃത്യമായ പ്രതിനിധാനം നൽകുന്നു ദിവസേനയുള്ള സമയപരിധിക്കുള്ളിൽ സിമുലേഷനുകൾ നടത്തുന്നത് കൃത്യമായ ജലശാസ്ത്ര പ്രവചനങ്ങൾ നൽകാനും ഇന്ത്യയിലുടനീളമുള്ള ജല വിഭവ മാനേജ്മെന്റ് മെച്ചപ്പെടുത്താനും സഹായിക്കുന്നു

നിരാനിർണ്ണ ഉത്തരവാദിത്തം

ഇന്ത്യ ജലശാസ്ത്ര പ്രവചനം നൽകിയിട്ടുള്ള എല്ലാ വിവരങ്ങളും കൃത്യവും നിലവിലെ ശാസ്ത്രീയ ധാരണയുമായി പൊരുത്തപ്പെടുന്നതുമാണെന്ന് ഉറപ്പാക്കാൻ ലക്ഷ്യമിടുന്നു. എന്നിരുന്നാലും, കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനങ്ങൾ, ജലശാസ്ത്ര പ്രവചനങ്ങൾ, കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനങ്ങൾ എന്നിവയുടെ അടിസ്ഥാന ശാസ്ത്രം നിരന്തരം മാറിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നു. അതിനാൽ, ഉള്ളടക്കത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള ഏതൊരു പ്രവചനം വസ്തുതാപരമായ ഒരു പ്രസ്താവനയായി കണക്കാക്കരുത്. ബാധകമായ നിയമം അനുമതിത പരിധിയിൽ, ഉള്ളടക്കത്തെക്കുറിച്ച് വ്യക്തമായതോ അല്ലാത്തതോ ആയ എല്ലാ വാറന്റിയും പ്രസ്താവനകളും ഇന്ത്യ ജലശാസ്ത്ര പ്രവചനം നിഷേധിക്കുന്നു.

ഇന്ത്യയുടെ ജലശാസ്ത്ര പ്രവചനം വിജ്ഞാന ശാസ്ത്ര വകുപ്പിന്റെ ധനസഹായത്തോടെ മെജർ റിസർച്ച് ആൻഡ് ഡെവലപ്മെന്റ് പ്രോഗ്രാമമായ എച്ച്ഡ്രോ ക്ലൈമറ്റ് അക്സ്റ്റീമസ് വഴി പിന്തുണയ്ക്കുന്നു.

ബന്ധപ്പെടാനുള്ള വിവരങ്ങൾ

ഇന്ത്യ ജലശാസ്ത്ര പ്രവചനം വാട്ടർ ആൻഡ് ക്ലൈമറ്റ് ലാബ് ഇന്ത്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ടെക്നോളജി ഗാന്ധിനഗർ ഗുജറാത്ത് ഇന്ത്യ. [Water & Climate Lab](https://www.indiahydrolook.in)

ഇന്ത്യ ജലശാസ്ത്ര പ്രവചനാPortal www.indiahydrolook.in



Prof. Vimal Mishra (Professor)
Department of Civil Engineering, IIT Gandhinagar
ഇമെയിൽ : vmishra@iitgn.ac.in
ഓഫീസ് : AB6/330, IIT Gandhinagar



Devesh Mani
പിഎച്ച്ഡി ഗവേഷകൻ
IIT Gandhinagar
24350007@iitgn.ac.in



Paras Sharma
പിഎച്ച്ഡി ഗവേഷകൻ
IIT Gandhinagar
paras.sharma@iitgn.ac.in

ഇന്ത്യ ജലസമ്പത്തിന്റെ കാഴ്ചപ്പാട് നിലവിലെ അവസ്ഥയുടെ പ്രധാന കാലാവസ്ഥാ ജലസമ്പത്ത് വിവരങ്ങളും നാല് മാസത്തെ പിൻവലിയലും ഒരു മാസത്തെ പ്രവചനവും നൽകുന്നു കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾക്ക് വെബ്സൈറ്റ് സന്ദർശിക്കുക www.indiahydrolook.in

