

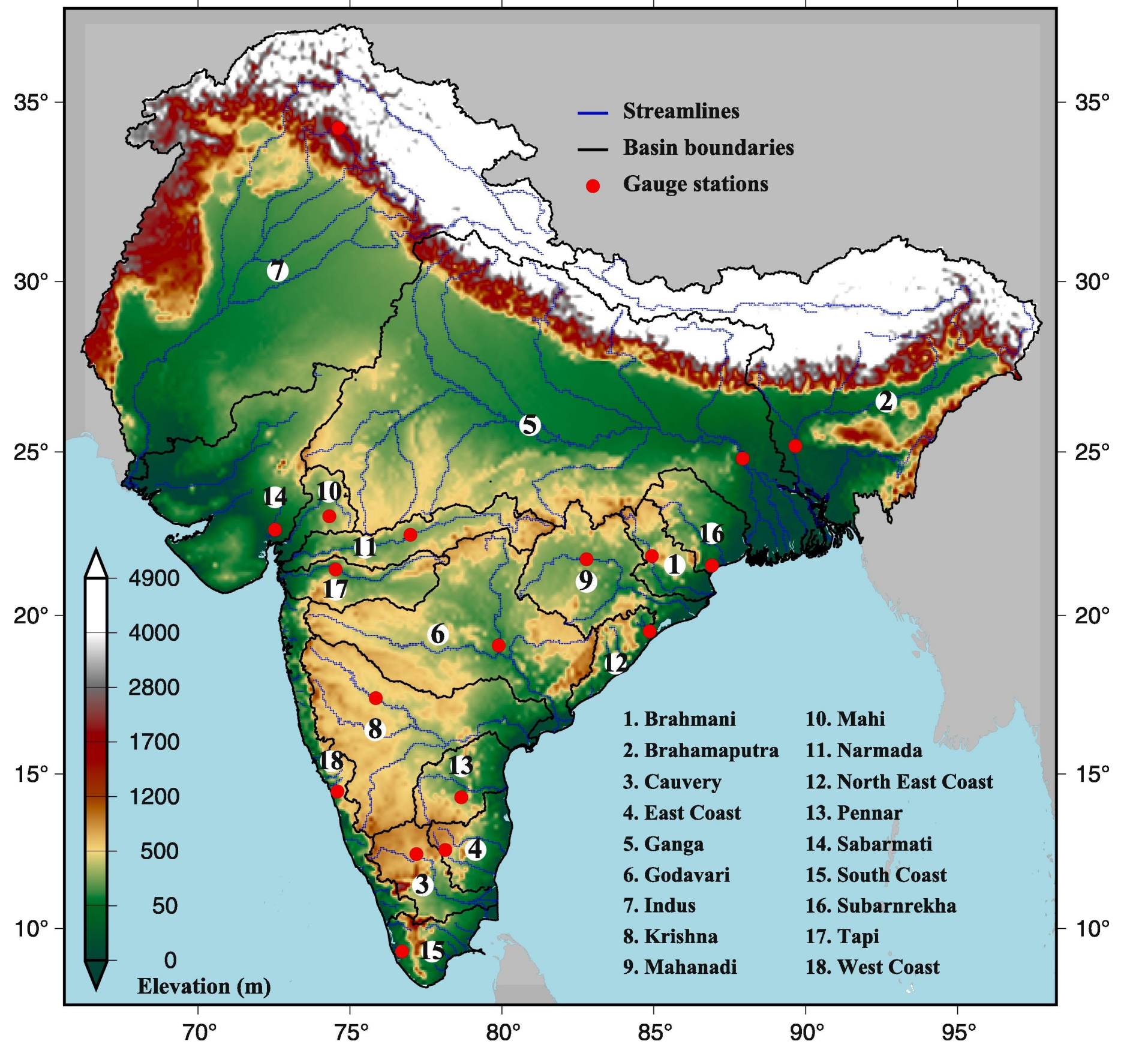
সৰাঙা জুন মাহত কেন্দ্ৰ আৰু পূব অঞ্চলত বৰষুণ অতি কম আছিল, আনহাতে দক্ষিণত মিশ্ৰ অৱস্থা নৰ্মালৰ দিশে ঝুঁকেছিল। পৃষ্ঠ বায়ু উষ্ণতা কেন্দ্ৰ, পূব আৰু পশ্চিমত নৰ্মালতকৈ বহুত উষ্ণ আৰু উত্তৰত নৰ্মালতকৈ বহুত শীতল আছিল। আপেক্ষিক নমনতা প্ৰায় সকলো অঞ্চলত মিশ্ৰ আছিল, য'ত কেন্দ্ৰ-পূব আৰু পূবত নৰ্মালতকৈ কম মাটিৰ নমনতা দেখা গৈছিল, আনহাতে কেন্দ্ৰ আৰু পূবত অতি শুষ্ক মাটিৰ অৱস্থা আছিল। মুঠ প্ৰবাহত উত্তৰ, কেন্দ্ৰ, পূব আৰু পশ্চিমত উচ্চ ঘাটতি দেখা গৈছিল, আৰু জুন মাহত কেন্দ্ৰ-পূবত উচ্চ প্ৰবাহৰ ঘাটতি আছিল। জুলাই মাহত উত্তৰ আৰু উত্তৰ-পশ্চিমত বৰষুণ অতি কম আৰু দক্ষিণত অতি বেছি হ'ব অনুমান কৰা হৈছে, আৰু উষ্ণতাৰ বৈসাদৃশ্য উত্তৰত বহুত উষ্ণ আৰু উত্তৰ-পূবত বহুত শীতল হ'ব। বাষ্পীভবন আৰু বাষ্পমোচন উত্তৰ আৰু উত্তৰ-পশ্চিমত অতি কম হ'ব, আনহাতে দক্ষিণত অতি উচ্চ বাষ্পীভবন আৰু বাষ্পমোচনৰ আশা কৰা হৈছে।

বৰষুণ আৰু উষ্ণতা

জুন মাহত মধ্য আৰু পূব ভাৰতত বৰষুণ অতি কম আছিল, আনহাতে দক্ষিণত মিশ্ৰ অৱস্থা আছিল। জুলাই মাহৰ বাবে দক্ষিণত অতি উচ্চ বৰষুণ আৰু মধ্য-পূবত অধিক বৰষুণৰ সম্ভাৱনা আছে। জুন মাহত পশ্চিম, মধ্য আৰু পূবত পৃষ্ঠ বায়ুৰ উষ্ণতা সাধাৰণতকৈ অধিক উষ্ণ আছিল, আৰু এই উষ্ণ অৱস্থা জুলাই মাহত সম্পূৰ্ণ অঞ্চলত অধিক উষ্ণতাৰ সৈতে অব্যাহত থাকিব।

মাটিৰ আৰ্দ্ৰতা, মুঠ বানপানী, আৰু বাষ্পমোচন:

জুন মাহত উত্তৰ, উত্তৰ-পূব, পশ্চিম-উত্তৰ, কেন্দ্ৰ, পূব আৰু দক্ষিণ অঞ্চলত মাটিৰ আৰ্দ্ৰতাৰ অৱস্থা মিশ্ৰ আছিল, য'ত কেন্দ্ৰ-পূবত বাৰ্ষিকতকৈ কম মাটিৰ আৰ্দ্ৰতা আছিল। মুঠ বানপানীৰ পৰিৱৰ্তনত উত্তৰ, উত্তৰ-পূব, কেন্দ্ৰ, পূব আৰু পশ্চিমত উচ্চ বানপানীৰ অভাৱ দেখা গৈছিল, আৰু কেন্দ্ৰ-পূবত উচ্চ বানপানীৰ অভাৱ প্ৰকট কৰে। কেন্দ্ৰ আৰু পশ্চিমত বাষ্পীভবন-বাষ্পমোচন অতি কম আছিল, আৰু জুন মাহত উত্তৰ আৰু উত্তৰ-পূবত হ্ৰাস পাইছিল, আনহাতে জুলাই মাহত কেন্দ্ৰ আৰু পূবত অতি শুকান মাটি আৰু উত্তৰ আৰু পশ্চিম-উত্তৰত অতি কম বাষ্পীভবন-বাষ্পমোচনৰ পূৰ্বাভাস আছে।

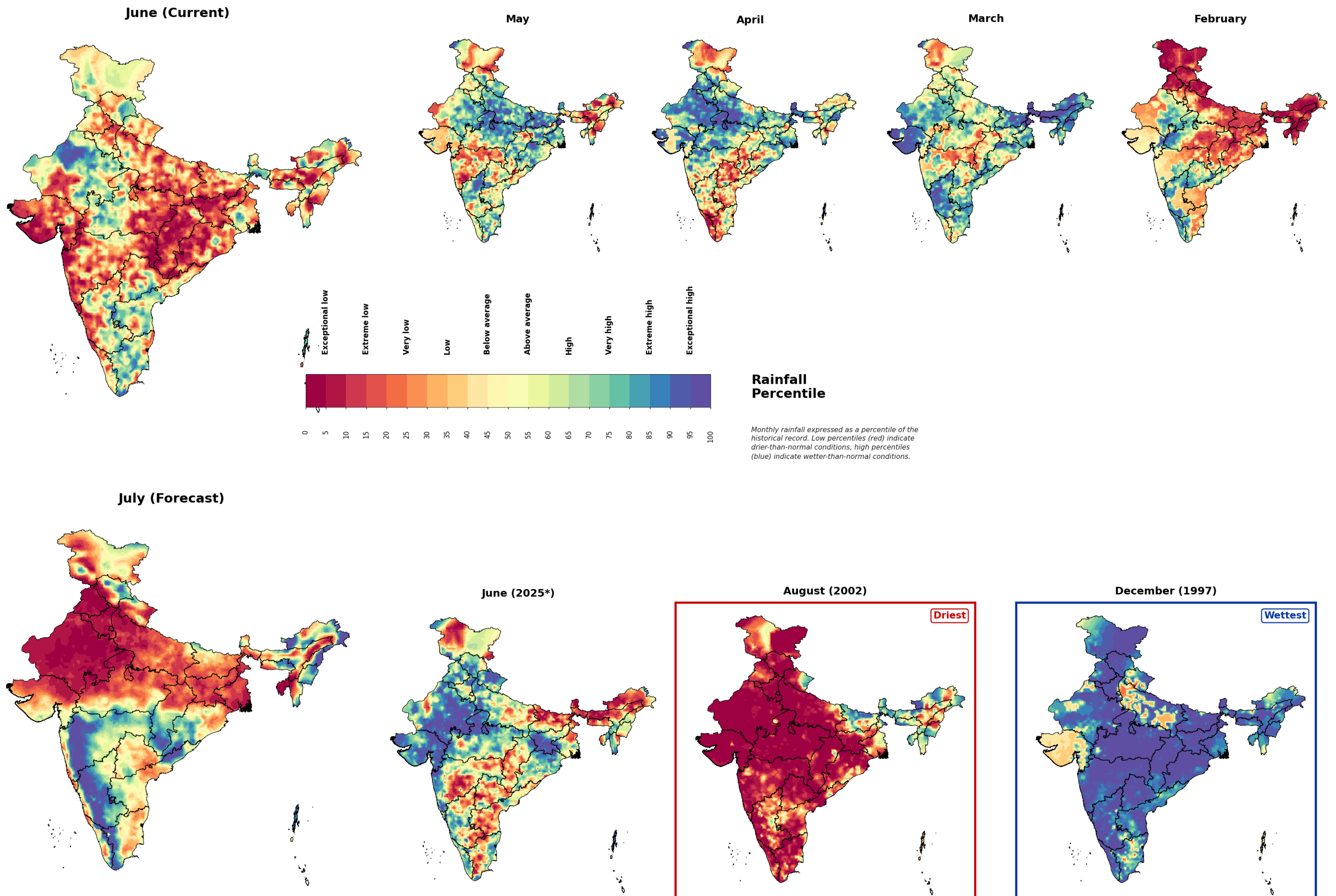


ছবি ভাৰতীয় উপ-মহাদেশৰ নদী উপত্যকা। পটভূমিত উচ্চতা (মি)।

ভাৰতৰ জলবিজ্ঞানOutlookত বৰ্তমানৰ অৱস্থাৰ বাবে মুখ্য বায়ুমণ্ডলীয় আৰু জলবিজ্ঞানীয় চলকসমূহৰ এক বিস্তৃত মাহভিত্তিক সাৰাংশ, চাৰি মাহৰ অতীত আৰু এক মাহৰ ভৱিষ্যতৰ বাবে তথ্য উপলব্ধ। অধিক তথ্যৰ বাবে ওয়েবসাইটত যাত্ৰা কৰক। www.indiahydrolook.in

এই মানচিত্রসমূহ ভাৰতৰ আবহাওয়া বিভাগৰ এক্সটেণ্ডেড ৰেঞ্জ পূৰ্বাভাস ব্যৱস্থাৰ (ERFS) আৰু দৈনিক গ্ৰিডেড বৰষুণ পৰ্যবেক্ষণৰ ওপৰত ভিত্তি কৰি ১৯৫৫ ৰ পৰা বৰ্তমানলৈকে প্ৰতি মাহৰ মুঠ বৰষুণৰ শতাংশে প্ৰস্তুত কৰা হৈছে। এই বৰষুণৰ শতাংশ মানচিত্রসমূহে সেই সময়ৰ বাবে অনিয়মিত শুকান, পানীপূৰ্ণ বা গড় বৰষুণ অঞ্চলসমূহক আলোকপাত কৰে। পূৰ্বাভাস মাহত উচ্চ বৰষুণ শতাংশ আৰু বৰ্তমান মাহত উচ্চ সম্পৰতুল্য পানীপূৰ্ণতা (পৃষ্ঠা ৪ত মানচিত্র উপলব্ধ) অনিয়মিত পানীপূৰ্ণ অৱস্থাৰ সম্ভাৱনা থকা অঞ্চলসমূহ সূচিত কৰিব পাৰে। পূৰ্বাভাস মাহত কম বৰষুণ শতাংশ, বিশেষকৈ কম বা কোনো বৰষুণ নোহোৱা আৰু উচ্চ সম্পৰতুল্য শুষ্কতা থকা অঞ্চলসমূহে খৰাং অৱস্থাৰRiskত থাকিব পাৰে।

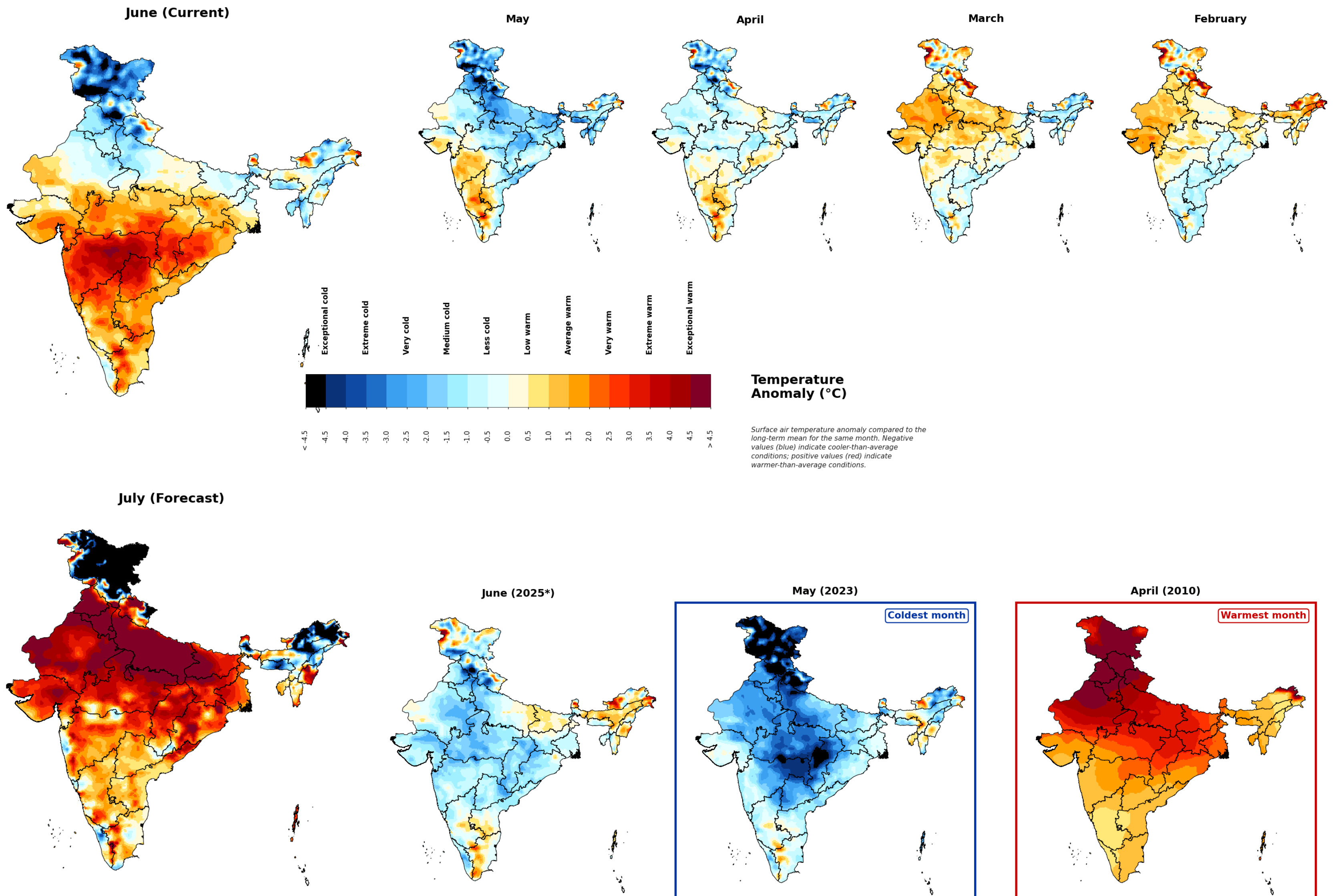
সৰাওঁ জুন মাহত কেন্দ্ৰ আৰু পূব অঞ্চলত বৰষুণ অতি কম আছিল, আনহাতে উত্তৰ-পূবত মিশ্ৰ অৱস্থা আছিল। জুলাই মাহত উত্তৰ আৰু উত্তৰ-পশ্চিমত বৰষুণ অতি কম আৰু দক্ষিণত অতি বেছি হ'ব।



ভাৰতৰ জলবিজ্ঞানOutlookত বৰ্তমানৰ অৱস্থাৰ বাবে মুখ্য বায়ুমণ্ডলীয় আৰু জলবিজ্ঞানীয় চলকসমূহৰ এক বিস্তৃত মাহভিত্তিক সাৰাংশ, চাৰি মাহৰ অতীত আৰু এক মাহৰ ভৱিষ্যতৰ বাবে তথ্য উপলব্ধ। অধিক তথ্যৰ বাবে ওয়েবসাইটত যাত্ৰা কৰক। www.indiahydrolook.in

এই মানচিত্রসমূহ ভাৰতৰ আবহাওয়া বিভাগৰ এক্সটেণ্ডেড ৰেঞ্জ পূৰ্বাভাস ব্যৱস্থাৰ (ERFS) দৈনিক গ্ৰিড কৰা তাপমাত্ৰাৰ পৰ্যবেক্ষণৰ পৰা প্ৰস্তুত কৰা হৈছে আৰু ঐতিহাসিক গড়ৰ (১৯৫৫ ৰ পৰা বৰ্তমানলৈ) মাহভিত্তিক গড় তাপমাত্ৰাৰ বিচ্যুতি হিচাপে প্ৰকাশ কৰা হৈছে। এই তাপমাত্ৰাৰ বিচ্যুতি মানচিত্রসমূহে সাধাৰণতকৈ উচ্চ আৰু নিম্ন তাপমাত্ৰাৰ অঞ্চলসমূহক সূচিত কৰে। নিম্ন তাপমাত্ৰাৰ বিচ্যুতিৰ ফলত শস্য উৎপাদন হ্ৰাস বা শস্যৰ বৃদ্ধি পলম হ'ব পাৰে। উচ্চ তাপমাত্ৰাৰ বিচ্যুতি আৰু তুলনামূলকভাৱে কম বৰষুণ আৰু কম মাটিৰ আৰ্দ্ৰতাৰ অঞ্চলসমূহে (পৃষ্ঠা ৪ত মানচিত্র উপলব্ধ) বৃদ্ধি পোৱা বাষ্পীৰন আৰু ঘামৰ সম্ভাৱনাৰ সৈতে খৰাংৰ অৱস্থাত Risk হ'ব পাৰে।

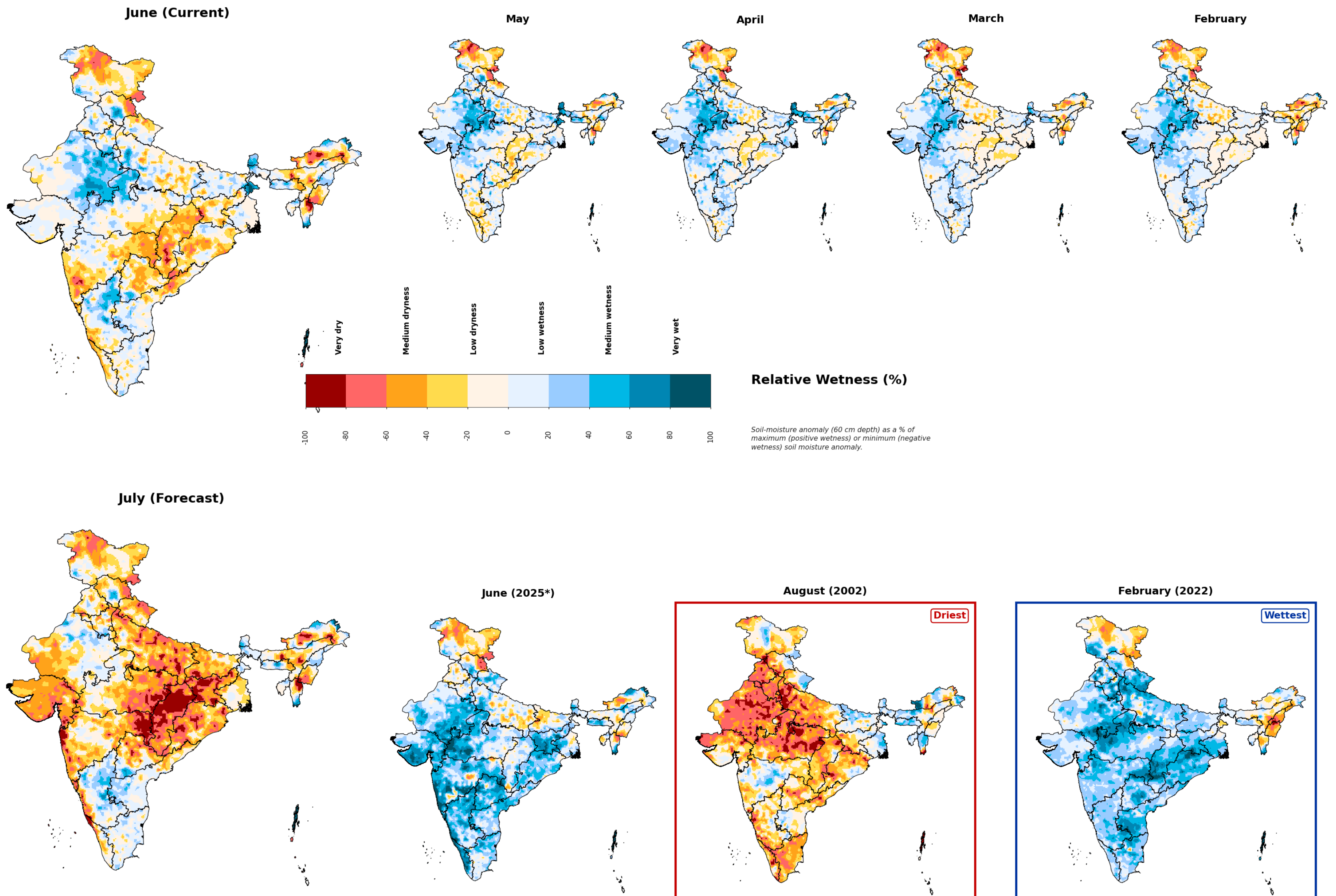
সৰাঙা জুন মাহত ভাৰতৰ কেন্দ্ৰ আৰু পশ্চিম অংশত পৃষ্ঠ বায়ুৰ উষ্ণতা সাধাৰণতকৈ বহুত অধিক আছিল। জুলাই মাহত কেন্দ্ৰ-পূব অঞ্চলত অধিক উষ্ণতাৰ পূৰ্বাভাস আছে, আনহাতে উত্তৰ আৰু উত্তৰ-পূবত সাধাৰণতকৈ বহুত অধিক উষ্ণতাৰ সম্ভাৱনা আছে।



ভাৰতৰ জলবিজ্ঞানOutlookত বৰ্তমানৰ অৱস্থাৰ বাবে মুখ্য বায়ুমণ্ডলীয় আৰু জলবিজ্ঞানীয় চলকসমূহৰ এক বিস্তৃত মাহভিত্তিক সাৰাংশ, চাৰি মাহৰ অতীত আৰু এক মাহৰ ভৱিষ্যতৰ বাবে তথ্য উপলব্ধ। অধিক তথ্যৰ বাবে ওয়েবসাইটত যাত্ৰা কৰক। www.indiahydrolook.in

এই মানচিত্রসমূহ ঐতিহাসিক গড়ৰ (১৯৫৫ ৰ পৰা বৰ্তমানলৈ) সাৰ্বজনীন কৰ্মীকৰণ আৰু ভাৰতৰ জলবায়ু বিভাগৰ এক্সটেণ্ডেড ৰেঞ্জ ফৰকাষ্ট সিস্টেম (ERFS) ৰ পৰা সংগৃহীত দৈনিক সিমুলেটেড মাটিৰ আৰ্দ্ৰতা (৬০ সেমি গভীৰতাত)ৰ ওপৰত ভিত্তি কৰি প্ৰস্তুত কৰা হৈছে আৰু ঐতিহাসিক সীমাৰ সাপেক্ষে মাটিৰ আৰ্দ্ৰতাৰ বিচ্যুতি হিচাপে প্ৰকাশ কৰা হৈছে যিয়ে অস্বাভাবিক ভেজা বা শুকান অৱস্থা থকা অঞ্চলসমূহৰ ওপৰত আলোকপাত কৰে। বৰ্তমান মাহত উচ্চ সম্পৰ্কীয় ভেজা আৰু ভৱিষ্যত মাহত উচ্চ বৰষুণ শতাংশৰ সৈতে উচ্চ সম্পৰ্কীয় ভেজাৰ ফলত আহিব পাৰে অতিৰিক্ত প্ৰবাহ আৰু আহিবলগীয়া দিন/সপ্তাহত অস্বাভাবিক ভেজা অৱস্থাৰ সৃষ্টি কৰিব পাৰে। বৰ্তমান মাহত কম সম্পৰ্কীয় ভেজা (শুকান) আৰু ভৱিষ্যত মাহত বৰষুণৰ বাবে কোনো বা ন্যূনতম ভৱিষ্যতৰ সৈতে কম বা স্বাভাবিকতকৈ কম প্ৰবাহ আৰু আৰ্দ্ৰতাৰ উপলব্ধতাৰ আশংকা থাকে।

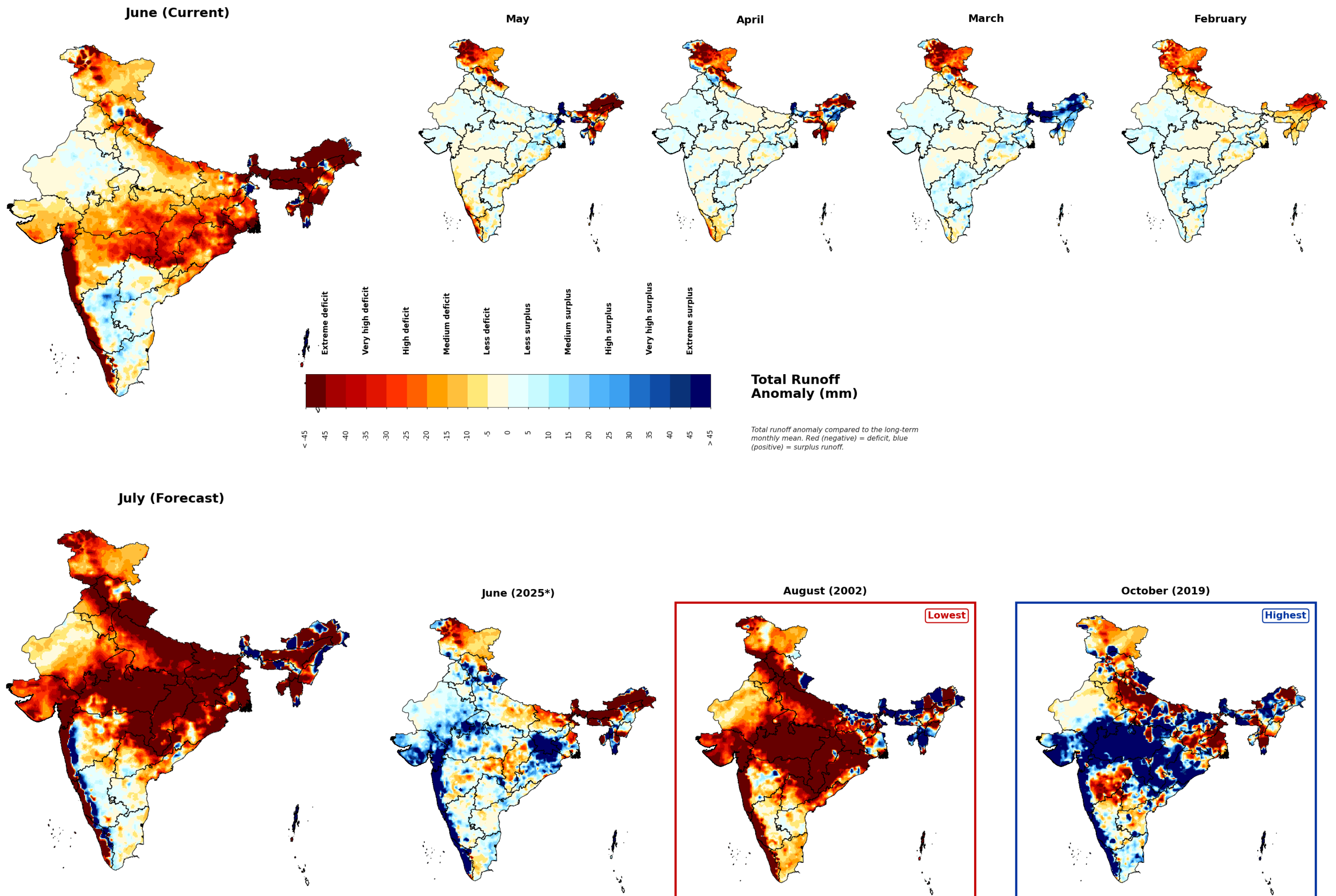
সৰাঙা জুন মাহত দেশজুৰি মাটিৰ আৰ্দ্ৰতাৰ অৱস্থা বৈচিত্ৰময় আছিল, আনহাতে জুলাই মাহৰ বাবে উত্তৰ আৰু মধ্য-পূব অঞ্চলত আৰু পশ্চিমত সাধাৰণতকৈ কম মাটিৰ আৰ্দ্ৰতাৰ পূৰ্বাভাস আছে।



ভাৰতৰ জলবিজ্ঞানOutlookত বৰ্তমানৰ অৱস্থাৰ বাবে মুখ্য বায়ুমণ্ডলীয় আৰু জলবিজ্ঞানীয় চলকসমূহৰ এক বিস্তৃত মাহভিত্তিক সাৰাংশ, চাৰি মাহৰ অতীত আৰু এক মাহৰ ভৱিষ্যতৰ বাবে তথ্য উপলব্ধ। অধিক তথ্যৰ বাবে ওয়েবসাইটত যাত্ৰা কৰক। www.indiahydrolook.in

এই মানচিত্ৰসমূহ তথ্য আৰু বিস্তৃত পৰিসৰৰ পূৰ্বাভাস ব্যৱস্থাৰ পৰা আহৰণ কৰা দৈনিক অনুৰূপিত মুঠ শব্দৰ পৰিৱৰ্তনৰ ওপৰত নিৰ্ভৰ কৰে যিটো ভাৰতৰ আবহাওয়া বিভাগৰ পৰ্যবেক্ষণ আৰু এক্সটেণ্ডেড ৰেঞ্জ পূৰ্বাভাস ব্যৱস্থাৰ (ERFS) পৰা আহৰণ কৰা। এই মুঠ শব্দৰ পৰিৱৰ্তনসমূহ ঐতিহাসিক গড়ৰ (১৯৫৫ ৰ পৰা বৰ্তমানলৈ) তুলনাত মুঠ শব্দৰ প্ৰতি অঞ্চলসমূহৰ আধিক্য বা অভাৱ দেখুৱায়। পূৰ্বাভাস মাহত মুঠ শব্দৰ আধিক্য আৰু বৰ্তমান মাহত তুলনামূলকভাৱে অধিক মাটিৰ আৰ্দ্ৰতা থকা অঞ্চলসমূহত আহিব পৰা দিন/সপ্তাহত অধিক নদীৰ প্ৰবাহ হ'ব পাৰে। পূৰ্বাভাস মাহত মুঠ শব্দৰ উচ্চ অভাৱ থকা অঞ্চলসমূহ, বিশেষকৈ বৰ্তমান মাহত উচ্চ শুষ্কতা থকা স্থানসমূহে, আহিব পৰা দিন/সপ্তাহত তুলনামূলকভাৱে কম নদীৰ প্ৰবাহৰ ঝুঁকিতে থাকিব পাৰে।

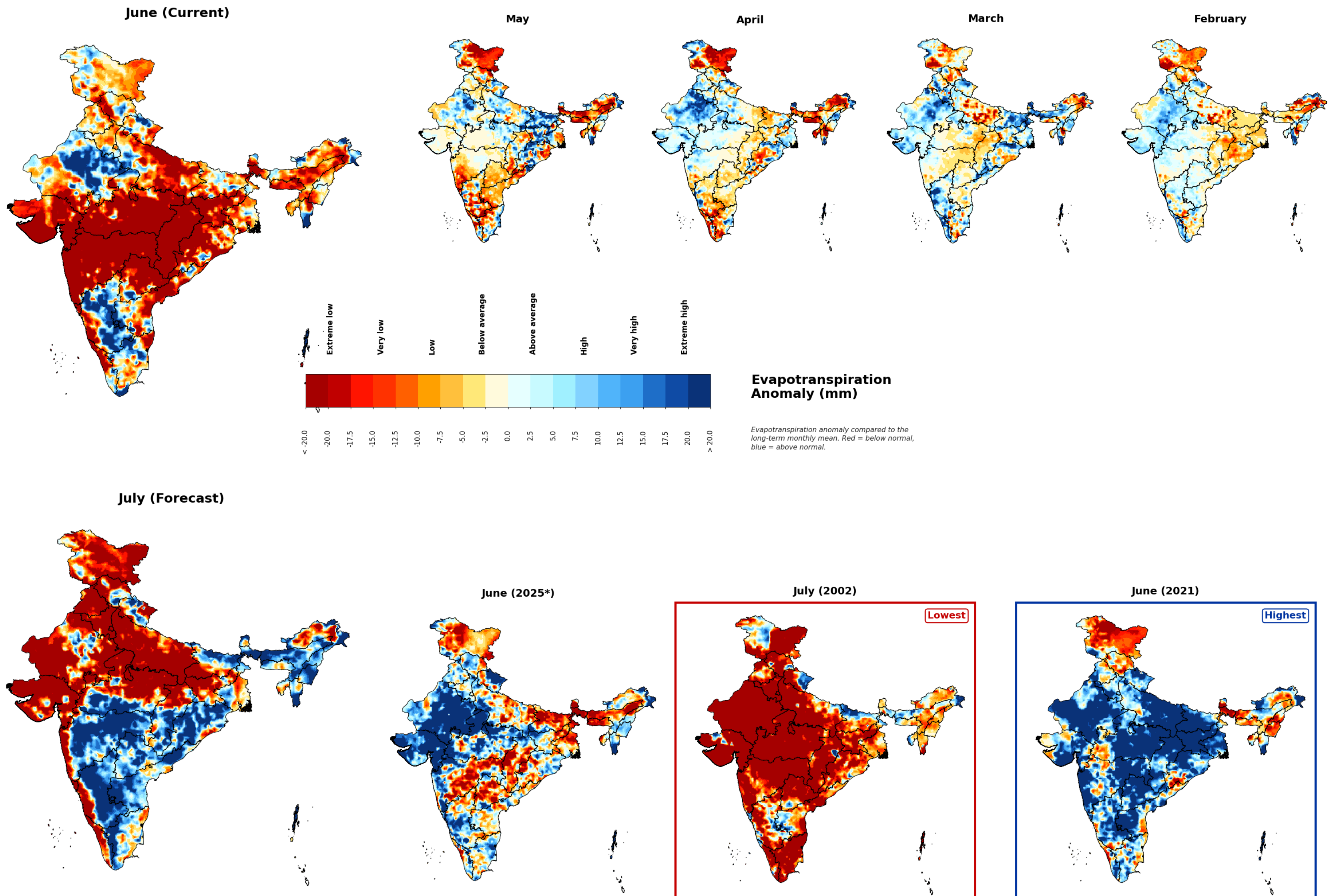
সৰাঙা জুন মাহত অধিকাংশ অঞ্চলত মুঠ বৰষুণৰ পানীৰ অভাৱ দেখা গৈছিল আৰু পৰৱৰ্তী মাহত উত্তৰ, উত্তৰ-পূব, পশ্চিম-উত্তৰ, কেন্দ্ৰ, পূব আৰু পশ্চিমত উচ্চ পানীৰ অভাৱৰ পূৰ্বাভাস আছে।



ভাৰতৰ জলবিজ্ঞানOutlookত বৰ্তমানৰ অৱস্থাৰ বাবে মুখ্য বায়ুমণ্ডলীয় আৰু জলবিজ্ঞানীয় চলকসমূহৰ এক বিস্তৃত মাহভিত্তিক সাৰাংশ, চাৰি মাহৰ অতীত আৰু এক মাহৰ ভৱিষ্যতৰ বাবে তথ্য উপলব্ধ। অধিক তথ্যৰ বাবে ওয়েবসাইটত যাত্ৰা কৰক। www.indiahydrolook.in

এই মানচিত্ৰসমূহ তথ্য আৰু বিস্তৃত পৰিসৰৰ পূৰ্বাভাস ব্যৱস্থাৰ পৰা দৈনিক সিমুলেটেড বাষ্পমোচন (ET)ৰ দ্বাৰা প্ৰস্তুত কৰা হৈছে আৰু ভাৰতৰ জলবায়ু বিভাগৰ পৰ্যৱৰ্তী পৰিসৰৰ পূৰ্বাভাস ব্যৱস্থাৰ পৰা আহৰণৰ ওপৰত ভিত্তি কৰি ঐতিহাসিক (১৯৫৫ ৰ পৰা বৰ্তমান) মুঠ মাহিলী ET অসঙ্গতি প্ৰকাশ কৰা হৈছে। এই ET অসঙ্গতিসমূহে ভূমি আৰু উদ্ভিদৰ পৰা সাধাৰণতকৈ কম বা অধিক পানী হেৰুৱা অঞ্চলসমূহৰ ওপৰত আলোকপাত কৰে, যিয়ে বিশেষকৈ শস্যৰ পানী চাপৰ বুৰিছ অঞ্চলসমূহ নিৰ্ণয় কৰাত সহায় কৰে। কম ET অসঙ্গতিসমূহে শস্যৰ পানী চাপ বৃদ্ধি আৰু তুলনামূলকভাৱে কম আৰ্দ্ৰতা উপলব্ধতা সূচায়। উচ্চ ET অসঙ্গতিসমূহে মাটিৰ আৰ্দ্ৰতাৰ দ্ৰুত ক্ৰমাৎ হ্ৰাস (ফ্ল্যাশ খৰাং) বা পূৰ্বৰ খৰাংসমূহক বেয়া কৰিব পাৰে।

সৰাঙা জুন মাহত উত্তৰ আৰু পশ্চিম অঞ্চলত বাষ্পমোচন ঘৰুৱা হৈছিল, আনহাতে কেন্দ্ৰ আৰু পূব অঞ্চলত অতি কম হাৰত ঘটিছিল।



ভাৰতৰ জলবিজ্ঞানOutlookত বৰ্তমানৰ অৱস্থাৰ বাবে মুখ্য বায়ুমণ্ডলীয় আৰু জলবিজ্ঞানীয় চলকসমূহৰ এক বিস্তৃত মাহভিত্তিক সাৰাংশ, চাৰি মাহৰ অতীত আৰু এক মাহৰ ভৱিষ্যতৰ বাবে তথ্য উপলব্ধ। অধিক তথ্যৰ বাবে ওয়েবসাইটত যাত্ৰা কৰক। www.indiahydrolook.in

ভাৰতৰ জলবিজ্ঞানৰ দৃষ্টিভংগী

এই নথিটো ভাৰতৰ বাবে এক বিস্তৃত পানীৰ দৃষ্টিভংগী প্ৰদান কৰে য'ত বৰ্তমান মাহ, বিগত চাৰি মাহ আৰু এক মাহৰ পূৰ্বাভাস অন্তৰ্ভুক্ত। এই দৃষ্টিভংগীটো পৰিদৰ্শন তথ্য আৰু বায়ুমণ্ডলীয় ভৰতসমূহৰ বাবে বিস্তৃত পৰিসৰৰ পূৰ্বাভাস ব্যৱস্থাৰ সৈতে উন্নত জলবিজ্ঞান মডেলিং আহিলাৰ সংমিশ্ৰণেৰে নিৰ্মাণ কৰা হৈছে। এই আহিলাসমূহে বিভিন্ন অঞ্চলত আপেক্ষিক পৰিৱৰ্তন বিশ্লেষণ কৰে আৰু পানীৰ উপলব্ধতাৰ পূৰ্বাভাস দিয়ে, যিয়ে ভাৰতৰ জলবিজ্ঞানৰ বিষয়ে মূল্যবান অন্তৰ্দৃষ্টি প্ৰদান কৰে। আইআইটি গান্ধীনগৰৰ পানী আৰু জলবায়ু ল্যাবৰ দ্বাৰা এই দৃষ্টিভংগীটো বিকশিত কৰা হৈছে, যিটো বৰষুণ, উষ্ণতা, মাটিৰ আৰ্দ্ৰতা (৬০ সেমি), বানপানী আৰু নদীৰ প্ৰবাহৰ ধাৰণাসমূহৰ ওপৰত নিৰ্ভৰযোগ্য তথ্য দি জলসম্পদৰ ব্যৱস্থাপনা, পৰিকল্পনা আৰু সিদ্ধান্ত গ্ৰহণক সমৰ্থন কৰিবলৈ লক্ষ্য ৰাখে।

ডেটা সেটসমূহ

ভাৰতৰ জলবিজ্ঞানOutlook বহুতো তথ্য প্ৰদানকাৰীৰ মূল্যবান সহযোগিতাৰ দ্বাৰা সম্ভৱ হৈছে তেওঁলোকৰ অৱদানৰ কৃতজ্ঞতা জ্ঞাপন কৰা হয় সমসাময়িক দৈনিক পৰ্যবেক্ষণ আৰু বিস্তৃত পৰিসৰৰ পূৰ্বাভাস তথ্য ভাৰতৰ মেটৰোলজিকাল বিভাগ (IMD)ৰ দ্বাৰা প্ৰদান কৰা হয় https://www.imdpune.gov.in/cmpg/Griddata/Rainfall_25_Bin.html. এই ডেটা সেটসমূহ জলবিজ্ঞান মডেলসমূহ আৰম্ভ কৰিবলৈ আৰু ঐতিহাসিক সমতুল্যৰ পৰা পৰিস্থিতিৰ বাবে তথ্য উৎপাদন কৰিবলৈ ব্যৱহৃত হয়। ভাৰত-ৱাৰ তথ্য ব্যৱস্থাৰ পৰা যথেষ্ট দীঘলীয়া সময়ৰ বাবে দৈনিক নদীৰ প্ৰবাহ ব্যৱহাৰ কৰি জলবিজ্ঞান মডেলটো নিৰূপণ আৰু বৈধ কৰা হয়। <https://indiawris.gov.in/wris#RiverMonitoring>.

জলবিজ্ঞান মডেল

ভাৰতৰ জলবিজ্ঞানOutlookত ভেৰিয়েবল ইনফিল্ট্ৰেচন কপাছিটি (ভিসি) মডেল ব্যৱহাৰ কৰা হয় যিটো এটা বৃহৎ পৰিসৰৰ আধা-বন্টন কৰা জলবিজ্ঞান মডেল যিয়ে প্ৰতিটো গ্ৰিডৰ বাবে পানী আৰু শক্তি বাজেট গণনা কৰে। ভিসি মডেলটোৱে উদ্ভিদ আৰু উচ্চতাৰ উপ-গ্ৰিড বৈসৰ্ভিতা ধৰি লয়, যিয়ে আঞ্চলিক পৰিসৰত জলবিজ্ঞান প্ৰক্ৰিয়াক অধিক সঠিক প্ৰতিনিধিত্ব কৰে। সঠিক জলবিজ্ঞানৰ পূৰ্বাভাস আৰু ভাৰতৰ বাবে পানী সম্পদ ব্যৱস্থাপনা উন্নত কৰিবলৈ ভিসি মডেলৰ সিমুলেচন দিনভিত্তিক সমাধানত কৰা হয়।

অস্বীকৃতি আৰু দায়বদ্ধতা

ইণ্ডিয়া হাইড্ৰোলজিকাল আউটলুকৰ লক্ষ্য হৈছে প্ৰদান কৰা সকলো বিষয়বস্তু সঠিক আৰু বৰ্তমানৰ বৈজ্ঞানিক ধাৰণাৰ সৈতে সামঞ্জস্যপূৰ্ণ কৰা। তথাপি আবহাৱা আৰু জলবিজ্ঞানৰ পূৰ্বাভাস, লগতে জলবায়ুৰ অনুমানৰ আধাৰ হোৱা বিজ্ঞান অবিৰতভাৱে বিকশিত হৈ আছে। সেয়েহে, বিষয়বস্তুৰ ভিতৰত থকা কোনো পূৰ্বাভাস বা অনুমানক বাস্তৱৰ এক নিৰ্দিষ্ট বিবৃতি হিচাপে গণ্য কৰিব নোৱাৰি। প্ৰযোজ্য আইনৰ দ্বাৰা অনুমোদিত সকলো সীমাৰ ভিতৰত, ইণ্ডিয়া হাইড্ৰোলজিকাল আউটলুক বিষয়বস্তুৰ বিষয়ে সকলো গ্যৱাৰ্ণ্টি বা প্ৰতিৰূপণাসমূহ, স্পষ্ট বা নিৰ্দিষ্ট, নাকচ কৰে। বিষয়বস্তুৰ ব্যৱহাৰ সম্পূৰ্ণৰূপে আপোনাৰ নিজৰRiskত, আৰু বিষয়বস্তু শুদ্ধ বা আপোনাৰ নিৰ্দিষ্ট প্ৰয়োজনৰ বাবে উপযুক্ত হোৱাৰ কোনো গ্যৱাৰ্ণ্টি আমি কৰোঁ নহয়।

ভাৰতৰ জলবিজ্ঞানOutlookটো বিজ্ঞান আৰু প্ৰযুক্তি বিভাগৰ দ্বাৰা অনুদান পেলোৱা মেজৰ গৱেষণা আৰু উন্নয়ন আঁচনি (MRDP)ৰ সহায়ত জল জলবায়ুৰ চৰমতাৰ ক্ষেত্ৰত সমৰ্থিত।

যোগাযোগ তথ্য

ভাৰতৰ জলবিজ্ঞান দৃষ্টিভংগী পানী আৰু জলবায়ু ল্যাব, ভাৰতীয় প্ৰতিষ্ঠান গন্ধিনাগাৰ, গুজৰাট, ভাৰত। [Water @ Climate Lab](mailto:Water@ClimateLab)

ভাৰতৰ জলবিজ্ঞান দৃষ্টিভংগী পৰ্টাল www.indiahydrolook.in



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



Devesh Mani
পিএইচডি গৱেষণা বৃত্তিধাৰী
IIT Gandhinagar
24350007@iitgn.ac.in



Paras Sharma
পিএইচডি গৱেষণা বৃত্তিধাৰী
IIT Gandhinagar
paras.sharma@iitgn.ac.in

ভাৰতৰ জলবিজ্ঞানOutlookত বৰ্তমানৰ অৱস্থাৰ বাবে মুখ্য বায়ুমণ্ডলীয় আৰু জলবিজ্ঞানীয় চলকসমূহৰ এক বিস্তৃত মাহভিত্তিক সাৰাংশ, চাৰি মাহৰ অতীত আৰু এক মাহৰ ভৱিষ্যতৰ বাবে তথ্য উপলব্ধ। অধিক তথ্যৰ বাবে ওয়েবসাইটত যাত্ৰা কৰক। www.indiahydrolook.in