



গ্রামীণ কৃষি মৌসম সেবা
ভারত আবহাওয়া বিজ্ঞান বিভাগ
বিধান চন্দ্র কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়
মোহনপুর, জেলা- নদিয়া, পশ্চিমবঙ্গ



কৃষি আবহাওয়া উপদেষ্টা বুলেটিন

তারিখ : 13-04-2026

হাওড়া(পশ্চিম বঙ্গ) আবহাওয়ার পূর্বাভাস - প্রকাশনার তারিখ :2026-04-13 (পরের ৫ দিন সকাল ০৮:৩০ পর্যন্ত বৈধ)

পরিমাপক	2026-04-14	2026-04-15	2026-04-16	2026-04-17	2026-04-18
বৃষ্টিপাত (মি:মি:)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°C)	37.0	38.0	38.0	37.0	37.0
সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (°C)	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0
সকালের আপেক্ষিক আর্দ্রতা	85	87	83	84	89
বিকেলের আপেক্ষিক আর্দ্রতা	19	19	32	42	44
বাতাসের গতিবেগ (কি:মি:/ঘন্টা)	16	12	19	20	16
বাতাসের দিকনির্দেশ (ডিগ্রি)	204	201	195	189	164
মেঘের অবস্থা (ওকটা)	0	0	0	0	0
সতর্কীকরণ	কোনো সতর্কতা নেই	কোনো সতর্কতা নেই	কোনো সতর্কতা নেই	কোনো সতর্কতা নেই	কোনো সতর্কতা নেই

পূর্বাভাস সারাংশ:

আগামী কয়েকদিন বৃষ্টির সম্ভাবনা নেই। আগামী কয়েকদিন আকাশ আংশিক মেঘলা থেকে পরিষ্কার থাকার সম্ভাবনা আছে। আপেক্ষিক আর্দ্রতা 19.0-89.0% এর মধ্যে থাকতে পারে। সর্বোচ্চ তাপমাত্রা প্রায় 37.0-38.0 °সে এর মধ্যে থাকার সম্ভাবনা রয়েছে। সর্বনিম্ন তাপমাত্রা প্রায় 26.0°সে এর মধ্যে থাকতে পারে।

আবহাওয়া সতর্কতা (পরবর্তী দিনের 08:30 IST পর্যন্ত বৈধ):

পরবর্তী পাঁচ দিনের মধ্যে কোনো আবহাওয়া সংক্রান্ত সতর্কতা নেই।

আবহাওয়া সতর্কতার কৃষির উপর সম্ভাব্য প্রভাব এবং সংশ্লিষ্ট এগ্রোমেট পরামর্শ:

সম্ভাব্য প্রভাব: উচ্চ তাপমাত্রার কারণে ফসলের বৃদ্ধি ব্যাহত হতে পারে। মাটির আর্দ্রতা দ্রুত কমে যেতে পারে, গবাদি পশু ও পোলট্রিতে তাপজনিত চাপ (heat stress) বৃদ্ধি পেতে পারে। পোলট্রি পাখির খাদ্য

গ্রহণ কমে যেতে পারে এবং উৎপাদন হ্রাস পেতে পারে সংশ্লিষ্ট পরামর্শ: নিয়মিত সেচ প্রদান করে মাটির আর্দ্রতা বজায় রাখুন ফসলের জমিতে মালচিং (mulching) ব্যবহার করে জল ধরে রাখুন, গবাদি পশু ও পোলট্রির জন্য ছায়াযুক্ত ও বায়ুচলাচলযুক্ত পরিবেশ নিশ্চিত করুন দিনে একাধিকবার পরিষ্কার ও ঠান্ডা পানীয় জলের ব্যবস্থা করুন। দুপুরের প্রচণ্ড গরমে মাঠের কাজ সীমিত রাখুন পোলট্রিতে ইলেক্ট্রোলাইট বা ভিটামিন মিশ্রণ প্রয়োগ করা যেতে পারে।

সাধারণ পরামর্শাবলী::

পরবর্তী পাঁচ দিনের মধ্যে কোনো আবহাওয়া সংক্রান্ত সতর্কতা নেই। বজ্রঝড়, ভারী বৃষ্টি বা দমকা হাওয়ার কোনো সতর্কতা নেই, আবহাওয়া প্রধানত পরিষ্কার থেকে আংশিক মেঘলা থাকবে, প্রধান উদ্বেগ হলো তাপমাত্রা বৃদ্ধি (গরম থেকে অত্যন্ত গরম পরিস্থিতি), কোনো বিপজ্জনক আবহাওয়া নয়, ব্যবহারিক পরামর্শ (বিশেষ করে কৃষি ও পোলট্রির জন্য): স্বাভাবিক কৃষি কাজ (বেপন, স্প্রে, সার প্রয়োগ) চালিয়ে যাওয়া নিরাপদ, তাপজনিত চাপ কমানোর দিকে বেশি গুরুত্ব দিন (সেচ, ছায়া, বায়ুচলাচল নিশ্চিত করা), ফসল ও গবাদি পশুর জন্য পর্যাপ্ত জলের ব্যবস্থা নিশ্চিত করুন।

বার্তামূলক পরামর্শ:

জমিতে নিষ্কাশন নিশ্চিত করুন। রোগপোকা নজরে রাখুন। ধানে সঠিক জলস্তর বজায় রাখুন।

ফসল বিশেষ পরামর্শাবলী::

ফসল	ফসল বিশেষ পরামর্শাবলী:
ধান	বৃদ্ধির স্তর: কুশি (টিলার) গঠন থেকে পুষ্পমঞ্জুরী সূচনা পর্যায় ফসল ব্যবস্থাপনা • রোপণের ২৫-৩০ দিন পরে আগাছা দমন (নিরাই) করুন যাতে আগাছার প্রতিযোগিতা কমে। • টিলারিং পর্যায়ে ২-৩ সেমি জল এবং প্যানিকল সূচনা পর্যায়ে ৩-৫ সেমি জল বজায় রাখুন। • মাঝারি থেকে ভারী বৃষ্টির সময় সঠিক নিষ্কাশন ব্যবস্থা নিশ্চিত করুন, যাতে মূল ক্ষতি ও গাছ লুটিয়ে পড়া (lodging) না হয়। • সম্ভাব্য বৃষ্টি বা বজ্রঝড়ের আগে সার প্রয়োগ ও কীটনাশক স্প্রে এড়িয়ে চলুন। • জমির আঁটি মজবুত করুন এবং জল নিয়ন্ত্রণ করে গাছ পড়ে যাওয়ার ঝুঁকি কমান। রোগ ও পোকামাকড় ব্যবস্থাপনা (Disease & Pest Management) • ব্রাউন স্পট: লক্ষণ দেখা দিলে কারবেন্ডাজিম ৫০% WP @ ২ গ্রাম/লিটার জলে স্প্রে করুন। • ব্যাকটেরিয়াল লিফ ব্লাইট (BLB): প্রাথমিক অবস্থায় স্ট্রেপ্টোমাইসিন + টেট্রাসাইক্লিন @ ০.২-০.৩ গ্রাম/লিটার জলে স্প্রে করুন। • ব্লাস্ট রোগ: ট্রাইসাইক্লোজল @ ৫-৬ গ্রাম/১০ লিটার পানি + স্ট্রেপ্টোসাইক্লিন @ ১-১.৫ গ্রাম/লিটার জলে স্প্রে করুন। • স্টেম বোরার: কার্টাপ হাইড্রোক্লোরাইড ৪জি @ ১০-১২ কেজি/হেক্টর প্রয়োগ করুন অথবা ফিপ্রোনিল @ ০.৩-০.৪ মি.লি./লিটার জলে স্প্রে করুন।
পাট	অবস্থা: জমি প্রস্তুতি • এই সময় জমি প্রস্তুতির জন্য উপযুক্ত। • চূড়ান্ত চাষের সময় ৫ টন/হেক্টর গোবর সার মাটির সঙ্গে মিশিয়ে নিন। • অনুমোদিত উৎস থেকে উন্নত মানের বীজ সংগ্রহ করুন।

আবহাওয়া সতর্কতার সম্ভাব্য প্রভাব (সাধারণ):

সম্ভাব্য প্রভাব: উচ্চ তাপমাত্রার কারণে ফসলের বৃদ্ধি ব্যাহত হতে পারে, মাটির আর্দ্রতা দ্রুত কমে যেতে পারে, গবাদি পশু ও পোলট্রিতে তাপজনিত চাপ (heat stress) বৃদ্ধি পেতে পারে, পোলট্রি পাখির খাদ্য গ্রহণ কমে যেতে পারে এবং উৎপাদন হ্রাস পেতে পারে।

প্রভাব ভিত্তিক পরামর্শ (সাধারণ):

সংশ্লিষ্ট পরামর্শ: নিয়মিত সেচ প্রদান করে মাটির আর্দ্রতা বজায় রাখুন। ফসলের জমিতে মালচিং (mulching) ব্যবহার করে জল ধরে রাখুন। গবাদি পশু ও পোলট্রির জন্য ছায়াযুক্ত ও বায়ুচলাচলযুক্ত পরিবেশ নিশ্চিত করুন। দিনে একাধিকবার পরিষ্কার ও ঠান্ডা পানীয় জলের ব্যবস্থা করুন। দুপুরের প্রচণ্ড গরমে মাঠের কাজ সীমিত রাখুন। পোলট্রিতে ইলেক্ট্রোলাইট বা ভিটামিন মিশ্রণ প্রয়োগ করা যেতে পারে।