

বিস্টিং ক্লাইমেট রেজিলিয়েন্ট লাইভিলিহুডস ইন ভালনারেবল ল্যান্ডস্কেপস ইন বাংলাদেশ প্রকল্প
কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, খামারবাড়ি, ঢাকা
উপজেলা কৃষি আবহাওয়া পরামর্শ বুলেটিন (০৮ ফেব্রুয়ারী ২০২৬)

আবহাওয়া ভিত্তিক কৃষি বিষয়ক বুলেটিন উপজেলা: গোদাগাড়ী

জেলা: রাজশাহী

তারিখ: ০৮-০২-২০২৬

বুলেটিন নম্বর: ১২১

গত ৩ দিনের আবহাওয়ার পরিস্থিতি: ০৬.০২.২০২৬ থেকে ০৮.০২.২০২৬ তারিখ পর্যন্ত

পূর্বাভাসের সময়কাল	০৬-০২-২০২৬	০৭-০২-২০২৬	০৮-০২-২০২৬
বৃষ্টিপাত (মি.মি)	০	০	০
সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড)	২৬	২৬	২৭
সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড)	১০	১১	১১
আপেক্ষিক আর্দ্রতা (শতকরা)	৪৫	৪৮	৪৭
বাতাসের গতিবেগ (কিমি/ ঘন্টা)	১৬	১৩	১৭
বাতাসের দিক	উত্তর - পশ্চিম	উত্তর - পশ্চিম	উত্তর - পশ্চিম

বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর হতে প্রাপ্ত আগামী ৪ দিনের আবহাওয়ার পূর্বাভাস: ০৮.০২.২০২৬ থেকে ১১.০২.২০২৬ তারিখ পর্যন্ত

পূর্বাভাসের সময়কাল	০৮-০২-২০২৬	০৯-০২-২০২৬	১০-০২-২০২৬	১১-০২-২০২৬
বৃষ্টিপাত (মি.মি)	০	০	০	০
সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড)	২৭	২৬	২৬	২৭
সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড)	১০	১০	১১	১১
আপেক্ষিক আর্দ্রতা (শতকরা)	৫৩	৫৩	৫০	৫০
বাতাসের গতিবেগ (কিমি/ ঘন্টা)	০৯	০৯	০৯	০৯
বাতাসের দিক	উত্তর - পশ্চিম	উত্তর - পশ্চিম	উত্তর - পশ্চিম	উত্তর - পশ্চিম

Source: <https://usf.bmd.gov.bd/>

সময়কাল: ০৮ ফেব্রুয়ারী ২০২৬ – ১১ ফেব্রুয়ারী ২০২৬

আবহাওয়ার সারসংক্ষেপ:

- তাপমাত্রা: সর্বোচ্চ ২৬-২৭ ডিগ্রী সে, সর্বনিম্ন ১০ ডিগ্রী সে
- বৃষ্টিপাত: বৃষ্টির সম্ভাবনা নেই, আকাশ আংশিক মেঘলা

গম:

- গমের শীষ বের হওয়ার সময় নিয়মিত সেচ দিন, বিশেষ করে সকালে।
- জমিতে অতিরিক্ত পানি জমে থাকলে দ্রুত নিষ্কাশন করুন।
- পোকামাকড় (ফলআর্মিওয়ার্ম, এফিড) দমনে জৈব কীটনাশক বা ফেরোমন ফাঁদ ব্যবহার করুন।
- জমি থেকে আগাছা পরিষ্কার রাখুন যাতে গাছের বৃদ্ধি ভালো হয়।

আম:

- গাছে মুকুল আসার সময় নিয়মিত সেচ দিন, তবে অতিরিক্ত পানি জমতে দেবেন না।
- মুকুলে পোকামাকড় (জাবপোকা, ফুলের পোকা) দমনে জৈব কীটনাশক বা ফেরোমন ফাঁদ ব্যবহার করুন।
- গাছের গোড়ায় আগাছা পরিষ্কার রাখুন যাতে পুষ্টি সঠিকভাবে গাছে পৌঁছায়।
- মুকুল রক্ষায় গাছের চারপাশে ধোঁয়া সৃষ্টি করা যেতে পারে (শুকনো পাতা বা খড় জালিয়ে)।

সাধারণ সতর্কতা:

- সকালের কুয়াশা ও আর্দ্রতার কারণে রোগের ঝুঁকি বাড়তে পারে, তাই নিয়মিত পর্যবেক্ষণ করুন।
- আবহাওয়া পরিবর্তন অনুযায়ী সেচ ও সার ব্যবস্থাপনা সামঞ্জস্য করুন।
- স্থানীয় কৃষি অফিস থেকে সর্বশেষ আবহাওয়া তথ্য সংগ্রহ করুন।