

বিশ্বিং ক্লাইমেট রেজিলিয়েন্ট লাইভিলিহুডস ইন ভালনারেবল ল্যান্ডস্কেপস ইন বাংলাদেশ প্রকল্প
কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, খামারবাড়ি, ঢাকা
উপজেলা কৃষি আবহাওয়া পরামর্শ বুলেটিন (০৩ মে ২০২৬)

আবহাওয়া ভিত্তিক কৃষি বিষয়ক বুলেটিন উপজেলা: খাগড়াছড়ি সদর

জেলা: খাগড়াছড়ি

তারিখ: ০৩-০৫-২০২৬

বুলেটিন নম্বর: ১৪৫

গত ৩ দিনের আবহাওয়ার পরিস্থিতি: ৩০.০৪.২০২৬ থেকে ০২.০৫.২০২৬ তারিখ পর্যন্ত

পূর্বাভাসের সময়কাল	৩০-০৪-২০২৬	০১-০৫-২০২৬	০২-০৫-২০২৬
বৃষ্টিপাত (মি.মি)	০-৬	৩৯-৭২	৫৯-৯৩
সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড)	৩২	৩১	২৮
সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড)	২২	২১	২১
আপেক্ষিক আর্দ্রতা (শতকরা)	৮২	৮৩	৮৯
বাতাসের গতিবেগ (কিমি/ ঘন্টা)	৩২	৩০	২৭
বাতাসের দিক	দক্ষিণ - পশ্চিম	দক্ষিণ - পশ্চিম	দক্ষিণ - পশ্চিম

বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর হতে প্রাপ্ত আগামী ৪ দিনের আবহাওয়ার পূর্বাভাস: ০৩.০৫.২০২৬ থেকে ০৬.০৫.২০২৬ তারিখ পর্যন্ত

পূর্বাভাসের সময়কাল	০৩-০৫-২০২৬	০৪-০৫-২০২৬	০৫-০৫-২০২৬	০৬-০৫-২০২৬
বৃষ্টিপাত (মি.মি)	৭-৪১	২৯-৫৩	৪-২৩	২-২৪
সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড)	৩২	২৯	৩২	৩৩
সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড)	২০	২২	২৩	২২
আপেক্ষিক আর্দ্রতা (শতকরা)	৮০	৮৯	৮৫	৮৪
বাতাসের গতিবেগ (কিমি/ ঘন্টা)	৩০	১৬	২১	২৪
বাতাসের দিক	দক্ষিণ - পশ্চিম	দক্ষিণ - পশ্চিম	দক্ষিণ - পশ্চিম	দক্ষিণ - পশ্চিম

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

সময়কাল: ০৩ মে ২০২৬ – ০৬ মে ২০২৬

কাজু বাদাম: ফল পরিপক্ব পর্যায়

অগামী চারদিন মাঝারী ধরনের ভারী থেকে ভারী বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে। জমিতে জমে থাকা বৃষ্টির পানি দ্রুত নিষ্কাশন করুন। বর্তমানে কাজু বাদাম গাছের ফল পরিপক্ব পর্যায়ে আছে। এ সময় পরিপক্ব কাজু বাদাম সংগ্রহ করবেন না। ঝড়ো হাওয়ায় কাজু বাদাম বাদাম গাছ যাতে বাতাসে হেলে না পড়ে সেজন্য প্রতিটি গাছে খুটির ব্যবস্থা করতে হবে। কাজু বাদাম গাছ নিয়মিত পর্যবেক্ষণ করুন।

আম:

অগামী চারদিন মাঝারী ধরনের ভারী থেকে ভারী ও অতি ভারী বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে। বর্তমান পরিস্থিতিতে বালাইনাশক, সেচ ও সার ব্যবহার থেকে বিরত থাকুন। এ সময়ে আমের মাছি পোকাসহ অন্যান্য পোকাকার জন্য সতর্ক থাকতে হবে। অনুকূল আবহাওয়ায় আম পরিপক্ব হবার ১ মাস পূর্বে আমের মাছি পোকাকার আক্রমণ হতে পারে। এক্ষেত্রে ফল সংগ্রহের অন্তত একমাস (০১) পূর্বে সেক্স ফেরোমন ফাঁদ বা ফ্লুট ব্যাগিং প্রযুক্তি ব্যবহার করুন।