

بولتن هواشناسی کشاورزی استان قزوین

تاریخ جلسه:

۱۴۰۲/۰۸/۰۳

صفحه ۱ از ۱

وضعیت جوی قزوین در چهار روز گذشته

| تاریخ | وضعیت آسمان | | باد (متر بر ثانیه) | | دما (درجه سلسیوس) | | بارش | تبخیر | ساعات | رطوبت (%) | | میانگین دمای اعماق خاک (درجه سلسیوس) | | | | | سایر پدیده های مهم جوی |
|------------|-------------|------|--------------------|--------|-------------------|--------|-----------|--------|-------|-----------|--------|--------------------------------------|-------|-------|------|--|------------------------|
| | سمت | سرعت | کمینه | بیشینه | کمینه | بیشینه | (میلیمتر) | آفتابی | کمینه | بیشینه | ۱۰۰ cm | ۵۰ cm | ۲۰ cm | ۱۰ cm | ۵ cm | | |
| ۱۴۰۲/۰۷/۲۹ | ۱۶۰ | ۱۱ | ۷.۸ | ۲۴.۴ | ۰ | ۴.۴ | ۹.۲ | ۳۰ | ۹۰ | ۱۸.۷ | ۱۸.۹ | ۱۹.۹ | ۲۲ | ۲۴ | ۴ | | |
| ۱۴۰۲/۰۷/۳۰ | ۲۵۰ | ۹ | ۹.۸ | ۲۶.۶ | ۰ | ۵.۵ | ۸.۸ | ۶۷ | ۲۷ | ۲۰.۲ | ۱۹.۹ | ۲۰.۴ | ۲۱.۸ | ۲۳.۸ | ۶ | | |
| ۱۴۰۲/۰۸/۰۱ | ۱۳۰ | ۹ | ۷.۵ | ۲۴.۲ | ۰ | ۵.۵ | ۹.۵ | ۷۷ | ۲۵ | ۱۹.۲ | ۱۹.۱ | ۲۰.۲ | ۲۲ | ۲۳.۷ | ۳ | | |
| ۱۴۰۲/۰۸/۰۲ | ۱۹۰ | ۷ | ۹.۷ | ۲۴.۷ | ۰ | ۷ | ۹.۲ | ۶۲ | ۲۳ | ۱۹.۵ | ۱۹.۵ | ۲۰.۲ | ۲۱.۸ | ۲۳.۶ | ۵ | | |

پیش بینی وضعیت جوی چهار روز آینده قزوین

| تاریخ | وضعیت جوی | باد (متر بر ثانیه) | | دما (درجه سلسیوس) | | نم نسبی | | سایر پدیده های مهم جوی |
|------------|------------------------------|--------------------|-----|-------------------|-------|---------|-------|------------------------|
| | | سرعت | سمت | بیشینه | کمینه | بیشینه | کمینه | |
| ۱۴۰۲/۰۸/۰۳ | کمی ابری بعدازظهر افزایش ابر | | | ۲۶ | ۸ | | | |
| ۱۴۰۲/۰۸/۰۴ | صاف | | | ۲۷ | ۹ | | | |
| ۱۴۰۲/۰۸/۰۵ | کمی ابری | | | ۲۸ | ۹ | | | |
| ۱۴۰۲/۰۸/۰۶ | صاف تا کمی ابری | | | ۲۵ | ۱۰ | | | |

| رشته | نوع محصول | مرحله رشد | توصیه |
|-----------|------------|-----------|--|
| باغداری | باغداری | | تعمیل و تسریع در برداشت میوه های باقی مانده (انگورو...) با توجه به کاهش دوا و رخداد باران |
| زنبورداری | زنبور داری | | تسریع در انجام کود دهی درختان میوه با ترکیبات پتاسه و فروست(برو روی) قبل از خزان برگها |
| گلخانه | گلخانه | | حفاظت از کندوهای زنبور عسلدر برابر وزش بادو سرما و بارندگی |
| | | | تسریع در انتقال کندوها به مناطق گرمسیر با توجه به فصل فرارسیدن بارندگی و سرما |
| | | | تنظیم دما، رطوبت، نور و تهویه گلخانه ها و سالنهای پرورش قارچبا توجه به روند کاهش دماو ابر ناکی آسمان |