

بولتن هواشناسی کشاورزی استان کردستان

تاریخ جلسه:

۱۴۰۳/۰۷/۲۲

صفحه ۱ از ۱

وضعیت جوی سندج در چهار روز گذشته

| تاریخ | وضعیت آسمان | | باد (متر بر ثانیه) | | دما (درجه سلسیوس) | | بارش | تبخیر | ساعات آفتابی | رطوبت (%) | | میانگین دمای اعماق خاک (درجه سلسیوس) | | | | | سایر پدیده های مهم جوی |
|------------|-------------|------|--------------------|--------|-------------------|--------|-----------|-------|--------------|-----------|-------|--------------------------------------|-------|------|------|---|------------------------|
| | سمت | سرعت | کمینه | بیشینه | کمینه | بیشینه | (میلیمتر) | کمینه | بیشینه | ۱۰۰ cm | ۵۰ cm | ۲۰ cm | ۱۰ cm | ۵ cm | | | |
| ۱۴۰۳/۰۷/۱۸ | | ۳ | ۲۶۰ | | ۷ | ۳۰.۲ | ۰ | ۷.۹ | ۱۰.۲ | ۵۳ | ۸ | ۲۴.۸ | ۲۳.۷ | ۲۳.۷ | ۲۴.۲ | ۳ | |
| ۱۴۰۳/۰۷/۱۹ | | | | | ۶.۴ | ۳۰.۱ | ۰ | ۷.۹ | ۱۰.۲ | ۶۱ | ۸ | ۲۴.۶ | ۲۳.۵ | ۲۳.۶ | ۲۴.۱ | ۳ | |
| ۱۴۰۳/۰۷/۲۰ | | | | | ۵.۴ | ۲۸.۹ | ۰ | ۷.۶ | ۱۰ | ۶۱ | ۷ | ۲۳.۳ | ۲۲.۷ | ۲۳.۱ | ۲۴.۷ | ۴ | |
| ۱۴۰۳/۰۷/۲۱ | | ۴ | ۲۸۰ | | ۵.۹ | ۲۸.۶ | ۰ | ۷ | ۶.۶ | ۵۵ | ۹ | ۲۲.۴ | ۲۱.۸ | ۲۲.۶ | ۲۵.۹ | ۵ | |

پیش بینی وضعیت جوی چهار روز آینده سندج

| تاریخ | وضعیت جوی | باد (متر بر ثانیه) | | دما (درجه سلسیوس) | | نم نسبی | | سایر پدیده های مهم جوی |
|------------|---|--------------------|-----|-------------------|-------|---------|-------|------------------------|
| | | سرعت | سمت | بیشینه | کمینه | بیشینه | کمینه | |
| ۱۴۰۳/۰۷/۲۲ | کمی ابری در بعدازظهر افزایش ابر و وزش باد و غبار رقیق | ۴-۶ | | ۳۰ | ۷ | | | |
| ۱۴۰۳/۰۷/۲۳ | کمی ابری در بعدازظهر افزایش ابر و وزش باد و غبار رقیق | ۴-۶ | | ۲۹ | ۸ | | | |
| ۱۴۰۳/۰۷/۲۴ | صاف تا کمی ابری در بعدازظهر وزش باد و غبار رقیق | ۳-۵ | | ۲۹ | ۶ | | | |
| ۱۴۰۳/۰۷/۲۵ | صاف در بعدازظهر افزایش ابر گاهی وزش باد | ۳-۵ | | ۲۹ | ۶ | | | |

| رشته | نوع محصول | مرحله رشد | توصیه |
|---------|-----------|-----------|--|
| زراعت | | | <ul style="list-style-type: none"> انجام عملیات کشت محصولات پاییزه (گندم، جو و علوفه دیم) کالیبراسیون بذرکارها قبل از انجام کشت با کمک کارشناسان جهاد کشاورزی استفاده از بذور گواهی شده جهت کشت مزارع گندم و جو استفاده از کودهای پایه کشت (نیترژنه، فسفره و پتاسه) همزمان با کشت پاییزه مزارع |
| باغداری | | | <ul style="list-style-type: none"> افزایش فاصله نوبت های آبیاری جهت آماده سازی درختان برای ورود به فصل سرما تغذیه درختان با کود فروت ست بعد از برداشت میوه به منظور افزایش مقاومت به سرما و همچنین تقویت میوه های سال بعد |