





বরইয়ের আবহাওয়া পঞ্জিকাঃ খুলনা (জেলাসমূহ:খুলনা, সাতক্ষীরা, বাগেরহাট ও নড়াইল), বাংলাদেশ।

| অঞ্চলঃ খুলনা | বরই | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | সময়কালঃ ২২৪ দিন | | | | |
|--------------------------------------|--|--|------|------|------|------|---------------------------|------|------|------|------|---|------|------|------|------|--------------------------|------|------|------|-----------------------|--|------|------|---------------------|------|------|------|---------------------------|------|------|------|-----------------------|
| | জুলাই (আষাঢ়-শ্রাবণ) | আগষ্ট (শ্রাবণ-ভাদ্র) | | | | | সেপ্টেম্বর (ভাদ্র-আশ্বিন) | | | | | অক্টোবর (আশ্বিন-কার্তিক) | | | | | নভেম্বর (কার্তিক-অগ্রহণ) | | | | ডিসেম্বর (অগ্রহণ-পৌষ) | | | | জানুয়ারী (পৌষ-মাঘ) | | | | ফেব্রুয়ারী (মাঘ-ফাল্গুন) | | | | মার্চ (ফাল্গুন-চৈত্র) |
| মাস | ৩০ | ৩১ | ৩২ | ৩৩ | ৩৪ | ৩৫ | ৩৬ | ৩৭ | ৩৮ | ৩৯ | ৪০ | ৪১ | ৪২ | ৪৩ | ৪৪ | ৪৫ | ৪৬ | ৪৭ | ৪৮ | ৪৯ | ৫০ | ৫১ | ৫২ | ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | |
| প্রমাণসপ্তাহ (Std. week) | ৩০ | ৩১ | ৩২ | ৩৩ | ৩৪ | ৩৫ | ৩৬ | ৩৭ | ৩৮ | ৩৯ | ৪০ | ৪১ | ৪২ | ৪৩ | ৪৪ | ৪৫ | ৪৬ | ৪৭ | ৪৮ | ৪৯ | ৫০ | ৫১ | ৫২ | ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | |
| বৃষ্টিপাত(মি.মি.) | ৭৭ | ৮০ | ৬৯ | ৭৭ | ৬৩ | ৬১ | ৬৬ | ৬৫ | ৬০ | ৭৭ | ৪১ | ৩৯ | ৩২ | ২৭ | ১০ | ১৩ | ৮ | ৩ | ৪ | ১ | ৪ | ০ | ১ | ৩ | ২ | ০ | ৪ | ৬ | ৭ | ৫ | ১৪ | ৭ | |
| সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°সে.) | ৩২.১ | ৩২.১ | ৩২.১ | ৩২.০ | ৩২.৪ | ৩২.৫ | ৩২.১ | ৩২.৩ | ৩২.৮ | ৩২.৮ | ৩২.৭ | ৩২.৭ | ৩২.৪ | ৩১.৭ | ৩১.০ | ৩১.০ | ৩০.১ | ২৯.৫ | ২৮.৫ | ২৭.৭ | ২৭.০ | ২৬.০ | ২৫.৬ | ২৫.০ | ২৫.০ | ২৫.৮ | ২৬.২ | ২৭.০ | ২৭.৭ | ২৯.০ | ৩০.১ | ৩১.০ | |
| সর্বোনিম্ন তাপমাত্রা (°সে.) | ২৬.১ | ২৬.০ | ২৬.৪ | ২৬.১ | ২৬.৪ | ২৬.২ | ২৬.০ | ২৬.০ | ২৬.০ | ২৫.৮ | ২৫.৫ | ২৫.০ | ২৪.২ | ২২.৫ | ২১.৫ | ২০.৬ | ১৯.৩ | ১৮.০ | ১৬.৩ | ১৫.৩ | ১৪.৫ | ১৩.৮ | ১২.৬ | ১২.২ | ১২.২ | ১২.৭ | ১২.৪ | ১৩.৯ | ১৪.৫ | ১৬.২ | ১৭.০ | ১৮.১ | |
| গড় তাপমাত্রা (°সে.) | ২৯.১ | ২৯.০ | ২৯.২ | ২৯.০ | ২৯.৪ | ২৯.৩ | ২৯.১ | ২৯.১ | ২৯.৪ | ২৯.৩ | ২৯.১ | ২৮.৯ | ২৮.৩ | ২৭.১ | ২৬.৩ | ২৫.৮ | ২৪.৭ | ২৩.৭ | ২২.৪ | ২১.৫ | ২০.৭ | ১৯.৭ | ১৯.১ | ১৮.৬ | ১৮.৬ | ১৯.২ | ১৯.৩ | ২০.৪ | ২১.১ | ২২.৬ | ২৩.৬ | ২৪.৫ | |
| সর্বোচ্চ আপেক্ষিক আদ্রতা(%) | ৯৫.৮ | ৯৫.৬ | ৯৫.৬ | ৯৬.১ | ৯৬.০ | ৯৫.৯ | ৯৬.২ | ৯৬.৫ | ৯৬.৭ | ৯৬.৭ | ৯৬.৮ | ৯৬.৫ | ৯৬.২ | ৯৬.৩ | ৯৬.০ | ৯৫.৬ | ৯৫.৯ | ৯৫.৮ | ৯৫.৫ | ৯৪.৭ | ৯৫.৭ | ৯৫.৮ | ৯৫.৭ | ৯৫.৪ | ৯৫.২ | ৯৪.৯ | ৯৪.৯ | ৯৫.১ | ৯৪.৫ | ৯৪.৩ | ৯৪.৩ | ৯৩.৭ | |
| সর্বোনিম্ন আপেক্ষিক আদ্রতা(%) | ৭৫.৫ | ৭৪.৮ | ৭৪.৫ | ৭৫.১ | ৭৩.৭ | ৭৩.৭ | ৭৪.০ | ৭৩.৭ | ৭১.৬ | ৭০.২ | ৬৯.২ | ৬৫.৬ | ৬৩.৩ | ৫৯.২ | ৫৭.৪ | ৫৩.৯ | ৫১.৩ | ৪৯.০ | ৪৬.৭ | ৪৭.৩ | ৪৮.৮ | ৪৯.২ | ৪৭.৮ | ৪৮.৭ | ৪৬.৯ | ৪৬.৮ | ৪৪.৩ | ৪৪.৯ | ৪৩.৮ | ৪৩.৯ | ৪১.৮ | ৪০.৭ | |
| গড় আপেক্ষিক আদ্রতা(%) | ৮৫.৬ | ৮৫.২ | ৮৫.০ | ৮৫.৬ | ৮৪.৮ | ৮৪.৮ | ৮৫.১ | ৮৫.১ | ৮৪.১ | ৮৩.৪ | ৮৩.০ | ৮১.১ | ৭৯.৮ | ৭৭.৮ | ৭৬.৭ | ৭৪.৭ | ৭৩.৬ | ৭২.৪ | ৭১.১ | ৭১.০ | ৭২.২ | ৭২.৫ | ৭১.৭ | ৭২.০ | ৭১.০ | ৭০.৮ | ৬৯.৬ | ৭০.০ | ৬৯.০ | ৬৯.১ | ৬৮.০ | ৬৭.২ | |
| সূর্যালোকঘণ্টা(ঘন্টা) | ২৯.০ | ৩০.০ | ২৯.৫ | ৩১.০ | ৩২.৫ | ৩১.৫ | ৩২.০ | ৩৪.৫ | ৩৬.০ | ৩৮.০ | ৪১.৫ | ৪৭.৫ | ৪৯.৫ | ৫২.৫ | ৪৮.৫ | ৫৩.৫ | ৫২.৫ | ৫৩.৫ | ৫৩.০ | ৫২.০ | ৪৯.৫ | ৪৮.০ | ৪৮.৫ | ৪৭.০ | ৪৬.৫ | ৪৯.৫ | ৫৩.০ | ৫২.৫ | ৫৩.৫ | ৫৫.৫ | ৫৭.৫ | ৫৭.৫ | |
| বাতাসের দিক(ডিগ্রী) | ১৭৯ | ১৭০ | ১৭২ | ১৭০ | ১৭৮ | ১৭২ | ১৭৩ | ১৮১ | ১৮৮ | ১৯০ | ১৮৯ | ২০৩ | ১৯৩ | ১৮৪ | ১৭৩ | ১৭৬ | ১৮৯ | ১৯৭ | ১৯৭ | ১৯৪ | ১৮৯ | ১৮১ | ১৭৭ | ১৭৫ | ১৮২ | ১৯৮ | ১৯৮ | ১৯০ | ১৯৩ | ২০৯ | ২১৮ | ২২২ | |
| বাতাসের গতি (কি.মি./ঘন্টা) | ৬.২ | ৬.৫ | ৫.৯ | ৬.৫ | ৫.৬ | ৫.৬ | ৫.৫ | ৫.৫ | ৪.৬ | ৪.৮ | ৪.৩ | ৩.৭ | ৪.১ | ৩.৮ | ৩.৪ | ৪.১ | ৩.৮ | ৪.৩ | ৪.৩ | ৪.০ | ৪.৫ | ৪.১ | ৪.৬ | ৪.৬ | ৪.৭ | ৪.৩ | ৪.৬ | ৪.৯ | ৫.০ | ৪.৮ | ৫.০ | ৪.৯ | |
| ধাপসমূহ |  |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| | পুল্প মঞ্জুরী বের হওয়া | ফুল ও ফল ধারণ | | | | | | | | | | ফলের বৃদ্ধি | | | | | | | | | | ফলের পরিপক্ব হওয়া ও সংগ্রহ | | | | | | | | | | | |
| রোগের প্রাদুর্ভাবের উপযুক্ত আবহাওয়া | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| পাউডারি মিলডিউ | তাপমাত্রা ১৯-৩০°সে. এবং আপেক্ষিক আদ্রতা >৭০% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| এ্যাঙ্কানোজ | তাপমাত্রা ১৯-৩০°সে. ১২ ঘন্টা এবং আপেক্ষিক আদ্রতা >৭০% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| পাতার দাগ রোগ | তাপমাত্রা ১৯-৩০°সে. এবং আপেক্ষিক আদ্রতা >৭০% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| পাতার মরিচা রোগ | তাপমাত্রা ১৯-৩০°সে. এবং আপেক্ষিক আদ্রতা >৭০% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| শুটিমোল্ড রোগ | তাপমাত্রা ১৯-৩০°সে. এবং আপেক্ষিক আদ্রতা >৭০% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| পোকার প্রাদুর্ভাবের উপযুক্ত আবহাওয়া | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| পাতা খঁকো বিটল | তাপমাত্রা ২৮-৩০°সে. এবং আপেক্ষিক আদ্রতা ৮১-৯০% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| বরই ফলের ভোমরা পোকা | তাপমাত্রা ২৮-৩০°সে. এবং আপেক্ষিক আদ্রতা ৭৬-৯০% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ফলের মাছি পোকা | তাপমাত্রা ২৮-৩০°সে. এবং আপেক্ষিক আদ্রতা ৬৭-৮৬% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ফল ছিদকারী পোকা | তাপমাত্রা ২৮-৩০°সে. এবং আপেক্ষিক আদ্রতা ৬৭-৮৮% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| সাদা মাকড়সা | তাপমাত্রা ২৮-৩০°সে. এবং আপেক্ষিক আদ্রতা ৭৮-৯০% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| আবহাওয়া সতর্কতা | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| বৃষ্টিপাত | >৩৫ মি.মি. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| মেঘাচ্ছন্ন আবহাওয়া | মেঘাচ্ছন্ন আবহাওয়া | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| আপেক্ষিক আদ্রতা | সর্বোচ্চ আদ্রতা >৯৪% ; সর্বোনিম্ন আদ্রতা <৭৩% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| শিলা বৃষ্টি | শিলা বৃষ্টি | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| উচ্চ বাতাসের গতি | >২০ কি.মি./ঘন্টা | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| তাপমাত্রা | সর্বোচ্চ তাপমাত্রা >৩৩° সেন্টিগ্রেড এবং সর্বোনিম্ন তাপমাত্রা <১৫° সেন্টিগ্রেড | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |