









রবিলাউয়েরআবহাওয়া পঞ্জিকা:কুমিল্লাঅঞ্চল (জেলা সমূহঃ কুমিল্লা, চাদপুর, ব্রাহ্মণবাড়িয়া)

অঞ্চলঃ কুমিল্লা	লাউ (রবি মৌসুম)								জীবনকালঃ (১৪০-১৫০) দিন								জানু	
	সেপ্টেম্বর (ভাদ্র-আশ্বিন)				অক্টোবর (আশ্বিন-কার্তিক)				নভেম্বর (কার্তিক-অগ্রঃ)				ডিসেম্বর (অগ্রহায়ণ-পৌষ)					
মাস	৩৬	৩৭	৩৮	৩৯	৪০	৪১	৪২	৪৩	৪৪	৪৫	৪৬	৪৭	৪৮	৪৯	৫০	৫১	৫২	১
প্রধানসপ্তাহ	৫৩.০	৬৬.৫	৬৮.০	৫৩.০	৫১.০	৪৬.৫	৩০.৫	১৬.০	১১.৫	১৮.০	৮.৫	৪.০	২.৫	০.০	৪.৫	১.০	১.৫	০.০
বৃষ্টিপাত (মিমি)																		
সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°সেঃ)	৩১.৮	৩২.০	৩২.০	৩২.০	৩২.৩	৩১.৯	৩১.৮	৩১.২	৩১.০	৩০.৫	২৯.৮	২৯.০	২৮.২	২৭.৭	২৬.৫	২৫.৮	২৫.৪	২৪.৭
সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (°সেঃ)	২৫.৭	২৫.৬	২৫.৬	২৫.৬	২৫.৪	২৪.৭	২৪.৩	২২.৮	২১.৮	২১.০	১৯.৩	১৮.১	১৬.৯	১৫.৮	১৫.০	১৪.২	১৩.৪	১৩.০
গড় তাপমাত্রা (°সেঃ)	২৮.৮	২৮.৮	২৮.৮	২৮.৮	২৮.৮	২৮.৩	২৮.০	২৭.০	২৬.৪	২৫.৭	২৪.৬	২৩.৫	২২.৫	২১.৭	২০.৮	২০.০	১৯.৪	১৮.৮
সর্বোচ্চ আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৯৫.২	৯৫.৫	৯৫.৪	৯৫.৬	৯৫.৬	৯৫.৭	৯৫.৫	৯৫.২	৯৫.৩	৯৫.৬	৯৫.৩	৯৫.৪	৯৫.৮	৯৫.৮	৯৬.২	৯৬.০	৯৬.০	৯৬.০
সর্বনিম্ন আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৭৩.৫	৭৩.১	৭২.২	৭১.১	৭০.২	৬৮.১	৬৫.৮	৬১.৯	৬০.৬	৫৮.২	৫৪.৮	৫২.৬	৫২.২	৫০.৬	৫১.৯	৫২.১	৫১.৩	৫১.৮
গড় আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৮৪.৩	৮৪.৩	৮৩.৮	৮৩.৩	৮২.৯	৮১.৯	৮০.৬	৭৮.৫	৭৭.৯	৭৬.৯	৭৫.০	৭৪.০	৭৪.০	৭৩.২	৭৪.১	৭৪.১	৭৩.৬	৭৩.৯
সূর্যালোক ঘণ্টা (ঘণ্টা)	৩২.০	৩৩.০	৩৩.৫	৩৫.০	৩৯.০	৪৩.০	৪৪.৫	৫০.৫	৪৭.০	৪৯.৫	৫০.০	৫০.৫	৪৮.৫	৪৭.৫	৪২.৫	৪০.৫	৪০.০	৪০.০
বাতাসের দিক (ডিগ্রী)	১৮৬	১৯১	১৯৭	২০১	২০৩	২১৪	২০১	১৮৭	২০২	১৮৩	১৮৪	১৯০	১৯৫	২০৬	১৯২	২১১	২১৩	২০৫
বাতাসের গতি (কিমি./ঘণ্টা)	৫.৩	৫.৭	৪.৭	৪.৭	৪.৬	৪.৩	৪.৩	৪.০	৩.৫	৩.৭	৩.৭	৩.৫	৩.৩	৩.৩	৪.০	৩.৫	৩.৮	৪.০
																		
ধাপ সমূহ	অঙ্কুরোদগম অণুচারা রোপণ				অঙ্কুর বৃদ্ধি				ফুল ও ফল ধারণ				ফসল উত্তোলন					
অনুকূল আবহাওয়া																		
তাপমাত্রা	দিনের বেলায় ২০-২৮°সে. রাতের বেলায় ১৮-২৩°সে. (জাতভেদে ভিন্নতা আছে)																	
আপেক্ষিক	৫০-৮০%																	

তাপমাত্রা (°সেঃ)	০	৯	৮	৩	৮	২	৪	৩	৩	৭	৯	০	৪	৩	৮	৯	৭	৬	৭	৫	৭
সর্বোচ্চ আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৯৩.৯	৯৩.৫	৯৩.৭	৯৪.০	৯৪.১	৯৩.৮	৯৩.৯	৯৪.১	৯৪.২	৯৪.০	৯৪.৫	৯৪.৩	৯৪.৬	৯৫.০	৯৫.০	৯৫.২	৯৫.২	৯৫.৪	৯৫.০	৯৫.৫	৯৫.৩
সর্বনিম্ন আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৪৭.৪	৪৭.৭	৫২.৬	৫৫.৯	৫৫.৭	৫৯.৬	৬০.৯	৬১.৭	৬৩.০	৬৩.৫	৬৪.৮	৬৬.৭	৬৯.০	৭০.৯	৭৩.৯	৭৫.১	৭৬.৮	৭৬.৮	৭৫.৯	৭৬.৬	৭৫.২
গড় আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৭০.৬	৭০.৬	৭৩.১	৭৪.৯	৭৬.৪	৭৬.৭	৭৭.৪	৭৭.৯	৭৮.৬	৭৮.৭	৭৯.৬	৮০.৫	৮১.৮	৮২.৯	৮৪.৪	৮৫.১	৮৬.০	৮৬.১	৮৫.৪	৮৬.০	৮৫.২
সূর্যালোক ঘণ্টা (ঘণ্টা)	৫২.৫	৫২.৫	৫১.০	৪৮.৫	৫১.০	৫২.০	৫২.৫	৫১.০	৪৭.৫	৪৭.৫	৪৬.৫	৪১.০	৩৮.০	৩৬.০	২৬.৫	২৯.০	২৬.০	২৩.৫	৩০.০	২৬.৫	৩১.০
বাতাসের দিক (ডিগ্রী)	২১৬	২১১	১৯৯	১৯১	১৯৪	১৮৭	১৮৫	১৭৯	১৮০	১৯২	১৮৩	১৯২	১৮১	১৮৬	১৭৭	১৭৫	১৭৪	১৭৯	১৭৪	১৭৪	১৭৯
বাতাসের গতি (কিমি./ঘণ্টা)	৪.৮	৫.৫	৫.৬	৬.৮	৭.১	৭.৯	৭.৭	৭.৫	৭.৪	৭.৭	৭.৫	৬.৮	৭.১	৬.৫	৭.৩	৭.০	৭.৪	৭.৩	৭.০	৭.৫	৬.৭
																					
ধাপ সমূহ	অঙ্কুরোদগম ও চারা রোপণ			অঙ্গজ বৃদ্ধি				ফুল ও ফল ধারণ				ফসল উত্তোলন									
অনুকূল আবহাওয়া																					
তাপমাত্রা	দিনের বেলায় ২০-২৮°সে. রাতের বেলায় ১৮-২৩°সে. (জাতভেদে ভিন্নতা আছে)																				
আপেক্ষিক আদ্রতা	৫০-৮০%																				
মাটির তাপমাত্রা	২২-২৫°সে																				
সূর্যালোক ঘণ্টা	৮-১০ ঘণ্টা																				
রোগবাহাইয়ের প্রাদুর্ভাবের উপযুক্ত আবহাওয়া:																					
মাছি পোকা													তাপমাত্রা: ২৫-৩০°সে. আপেক্ষিক আদ্রতা: ৬০-৯১%								
জাবপোকা					তাপমাত্রা: ২২-৩০°সে. আপেক্ষিক আদ্রতা: ৬০-৮৫%																
পামকিনবিটল					তাপমাত্রা: ২৫-৩২°সে. আপেক্ষিক আদ্রতা: ৬৫-৮০%																

পাউডারীমিল ডিউ	তাপমাত্রা: ২২-২৭°সে., নিম্ন আর্দ্রতা দিনের বেলায়, এবং উচ্চ আর্দ্রতা রাতের বেলা	
ডাউনীমিলডিউ	তাপমাত্রা: ২৫-৩২°সে., উচ্চ আর্দ্রতা (৭৫-৯৫%)	
তলে পড়া রোগ	২২-২৭°সে. তাপমাত্রা (বায়ুমন্ডল), ২৪°সে এর বেশী তাপমাত্রা মাটির, ৭০-৮০% আর্দ্রতা (মাটির)	
ড্যান্সিং অফ	তাপমাত্রা: ২৫-২৭°সে., ৭০-৮০% আর্দ্রতা (মাটির)	
এন্থ্রাকনোজ	২৫-৩২°সে তাপমাত্রা, উচ্চ আর্দ্রতা (৭০-৮৫%) এবং ধরাবাহিকভাবে কয়েকদিন বৃষ্টিপাত বেশী হলে প্রাদুর্ভাব বাড়ে	
আবহাওয়া সতর্কবার্তা		
বৃষ্টিপাত (মিমি.)	আগাম বৃষ্টিপাত ১০-১৫ মি.মি.	৪০ মি.মি. বা তার বেশী
মেঘাচ্ছন্ন আবহাওয়া	মেঘাচ্ছন্ন অবস্থা	
খরা	শুষ্ক আবহাওয়ায় সৃষ্ট খরা	
ভেজা থাকার সময় কাল	২-৫ দিন	
শিলাবৃষ্টি	আগাম বৃষ্টির সাথে শিলাবৃষ্টি	
প্রবল বাতাস	৪০ কিমি./ঘন্টা বা তার বেশী	
তাপমাত্রা (°সে.)	৩৫ - ৩৭°সে	