



### NOAA Report Setup

City:  State:  Elevation:  ft

Lat:  Long:

Month	Normal Mean Temp. °C	Normal Precipitation mm
Jan	<input type="text" value="5.0"/>	<input type="text" value="92.9"/>
Feb	<input type="text" value="5.0"/>	<input type="text" value="63.9"/>
Mar	<input type="text" value="6.5"/>	<input type="text" value="54.8"/>
Apr	<input type="text" value="8.5"/>	<input type="text" value="58.0"/>
May	<input type="text" value="11.5"/>	<input type="text" value="47.7"/>
Jun	<input type="text" value="14.0"/>	<input type="text" value="49.6"/>
Jul	<input type="text" value="16.5"/>	<input type="text" value="46.7"/>
Aug	<input type="text" value="16.5"/>	<input type="text" value="50.9"/>
Sep	<input type="text" value="14.0"/>	<input type="text" value="65.8"/>
Oct	<input type="text" value="10.5"/>	<input type="text" value="100.2"/>
Nov	<input type="text" value="7.5"/>	<input type="text" value="98.7"/>
Dec	<input type="text" value="5.0"/>	<input type="text" value="93.2"/>

**Degree-Days**

Cooling Degree Day Base Temp.  °C

Heating Degree Day Base Temp.  °C

Calculate using integration method.