

Snow-Forecast.com XML Feed Description		
The feed for a specific resort can be downloaded from: <a href="http://www.snow-forecast.com/resorts/RESORTNAME/feed.xml">http://www.snow-forecast.com/resorts/RESORTNAME/feed.xml</a>		
The RESORTNAME can be found from the URLs accessed from the Country list at <a href="http://www.snow-forecast.com/countries">http://www.snow-forecast.com/countries</a>		
The feed is broken into six hourly periods, each period containing data for the Top (max), Middle (Mid) and Bottom (Min) lift elevations and updated every 4 hours (archive of weather symbols available from <a href="http://www.snow-forecast.com/wxicons.zip">www.snow-forecast.com/wxicons.zip</a> )		
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>	DESCRIPTION	
<hash>		
<_issuedmonth>Jun</_issuedmonth>	HEADER INFO	Month of forecast issue
<_issuedampm>am</_issuedampm>		morning or afternoon
<_issueddow>Mon</_issueddow>		Day of issue
<_issuedhr>06</_issuedhr>		Hour of issue
<_issueddate>23</_issueddate>		Date of issue
<periods type="array">		
<period>		
<_pdayname>Mon</_pdayname>	PERIOD 1	Day name
<_psunrise>4:45</_psunrise>		Sunrise time (if in period)
<_pflevel>4200</_pflevel>		Freezing Level
<max>		Tag for start of data for HIGHEST ELEVATION
<_pwindfull>5</_pwindfull>		Wind Speed (kph)
<_pmax>10</_pmax>		Max Temperature
<_pmaxcoltexthex>#000000</_pmaxcoltexthex>		Colour for max temperature text key
<_pminchill>8</_pminchill>		Wind Chill
<_pmincoltexthex>#000000</_pmincoltexthex>		Colour for min temperature text key
<_pmin>9</_pmin>		Minimum temperature
<_pmincolhex>#00FF80</_pmincolhex>		Colour for min temperature key
<_pmaxcolhex>#80FF00</_pmaxcolhex>		Colour for max temperature key
<_pwind>5</_pwind>		Wind Speed (kph)
<_pwsymbol>windSW5metric.gif</_pwsymbol>		Wind symbol (archive of wind symbols available from <a href="http://www.snow-forecast.com/windicons.zip">www.snow-forecast.com/windicons.zip</a> )
<_psnow>-</_psnow>		Forecast snow amount in period
<_psymbol>dayclear</_psymbol>		Weather symbol filename for period
<_pwphrase>light winds</_pwphrase>		Wind phrase for period
<_pphrase>clear</_pphrase>		Weather phrase for period
<_pprec>-</_pprec>		Forecast precipitation (rain) for period
</max>		Tag for end of data for HIGHEST ELEVATION
<_ptstampend>1214236800</_ptstampend>		Period timestamp for start
<_ptstampstart>1214215200</_ptstampstart>		Period timestamp for end
<_pname>morn-&lt;BR/&gt;ing</_pname>		Period of day tag
<_psunset>-</_psunset>		Sunset time (if in period)
<min>		Tag for start of data for LOWEST ELEVATION
<_pwindfull>5</_pwindfull>		Wind Speed (kph)
<_pmax>23</_pmax>		Max Temperature

<_pmaxcoltexthex>#000000</_pmaxcoltexthex>		Colour for max temperature text key
<_pminchill>21</_pminchill>		Wind Chill
<_pmincoltexthex>#000000</_pmincoltexthex>		Colour for min temperature text key
<_pmin>21</_pmin>		Minimum temperature
<_pmincolhex>#FFAD00</_pmincolhex>		Colour for min temperature key
<_pmaxcolhex>#FFAD00</_pmaxcolhex>		Colour for max temperature key
<_pwind>5</_pwind>		Wind Speed (kph)
<_pwsymbol>windSSW5metric.gif</_pwsymbol>		Wind symbol (archive of wind symbols available from www.snow-forecast.com/windicons.zip)
<_psymbol>dayclear</_psymbol>		Forecast snow amount in period
<_pwphrase>calm</_pwphrase>		Weather symbol filename for period
<_psnow>-</_psnow>		Wind phrase for period
<_pphrase>clear</_pphrase>		Weather phrase for period
<_pprec>-</_pprec>		Forecast precipitation (rain) for period
</min>		Tag for end of data for LOWEST ELEVATION
<mid>		Tag for start of data for MIDDLE ELEVATION
<_pwindfull>5</_pwindfull>		Wind Speed (kph)
<_pmax>17</_pmax>		Max Temperature
<_pmaxcoltexthex>#000000</_pmaxcoltexthex>		Colour for max temperature text key
<_pminchill>15</_pminchill>		Wind Chill
<_pmincoltexthex>#000000</_pmincoltexthex>		Colour for min temperature text key
<_pmin>15</_pmin>		Minimum temperature
<_pmincolhex>#FFFF00</_pmincolhex>		Colour for min temperature key
<_pmaxcolhex>#FFFF00</_pmaxcolhex>		Colour for max temperature key
<_pwind>5</_pwind>		Wind Speed (kph)
<_pwsymbol>windSW5metric.gif</_pwsymbol>		Wind symbol (archive of wind symbols available from www.snow-forecast.com/windicons.zip)
<_psnow>-</_psnow>		Forecast snow amount in period
<_psymbol>dayclear</_psymbol>		Weather symbol filename for period
<_pwphrase>calm</_pwphrase>		Wind phrase for period
<_pphrase>clear</_pphrase>		Weather phrase for period
<_pprec>-</_pprec>		Forecast precipitation (rain) for period
</mid>		Tag for end of data for MIDDLE ELEVATION
<_pgrey>#999999</_pgrey>		Ignore this field
<_pdom>23</_pdom>		Day of month for period
</period>	END PERIOD 1	
<period>	START PERIOD 2	Data continues for the second period as per the above key
<_pdayname>Mon</_pdayname>		
<_psunrise>-</_psunrise>		
<_pflevel>4250</_pflevel>		
<max>		
<_pwindfull>10</_pwindfull>		
<_pmax>9</_pmax>		
<_pmaxcoltexthex>#000000</_pmaxcoltexthex>		

<_pminchill>6</_pminchill>		
<_pmincoltexthex>#000000</_pmincoltexthex>		
<_pmin>8</_pmin>		
<_pmincolhex>#00FF80</_pmincolhex>		
<_pmaxcolhex>#00FF80</_pmaxcolhex>		
<_pwind>10</_pwind>		
<_pwsymbol>windSW10metric.gif</_pwsymbol>		
<_psnow>-</_psnow>		
<_psymbol>dayclear</_psymbol>		
<_pwphrase>light winds</_pwphrase>		
<_pphrase>clear</_pphrase>		
<_pprec>-</_pprec>		
</max>		
<_ptstampend>1214258400</_ptstampend>		
<_ptstampstart>1214236800</_ptstampstart>		
<_pname>after-&lt;BR/&gt;noon</_pname>		
<_psunset>20:24</_psunset>		
<min>		
<_pwindfull>5</_pwindfull>		
<_pmax>22</_pmax>		
<_pmaxcoltexthex>#000000</_pmaxcoltexthex>		
<_pminchill>19</_pminchill>		
<_pmincoltexthex>#000000</_pmincoltexthex>		
<_pmin>19</_pmin>		
<_pmincolhex>#FFFF00</_pmincolhex>		
<_pmaxcolhex>#FFAD00</_pmaxcolhex>		
<_pwind>5</_pwind>		
<_pwsymbol>windWSW5metric.gif</_pwsymbol>		
<_psymbol>dayclear</_psymbol>		
<_pwphrase>calm</_pwphrase>		
<_psnow>-</_psnow>		
<_pphrase>clear</_pphrase>		
<_pprec>-</_pprec>		
</min>		
<mid>		
<_pwindfull>5</_pwindfull>		
<_pmax>16</_pmax>		
<_pmaxcoltexthex>#000000</_pmaxcoltexthex>		
<_pminchill>13</_pminchill>		
<_pmincoltexthex>#000000</_pmincoltexthex>		
<_pmin>13</_pmin>		
<_pmincolhex>#80FF00</_pmincolhex>		

<_pmaxcolhex>#FFFF00</_pmaxcolhex>	
<_pwind>5</_pwind>	
<_pwsymbol>windSW5metric.gif</_pwsymbol>	
<_psnow>-</_psnow>	
<_psymbol>dayclear</_psymbol>	
<_pwphrase>light winds</_pwphrase>	
<_pphrase>clear</_pphrase>	
<_pprec>-</_pprec>	
</mid>	
<_pgrey>#999999</_pgrey>	
<_pdom>23</_pdom>	
</period>	END PERIOD 2
<period>	
<_pdayname>Mon</_pdayname>	
<_psunrise>-</_psunrise>	
<_pflevel>4400</_pflevel>	
<max>	
<_pwindfull>15</_pwindfull>	
<_pmax>8</_pmax>	
<_pmaxcoltexthex>#000000</_pmaxcoltexthex>	
<_pminchill>-3</_pminchill>	
<_pmincoltexthex>#000000</_pmincoltexthex>	
<_pmin>1</_pmin>	
<_pmincolhex>#00FFFF</_pmincolhex>	
<_pmaxcolhex>#00FF80</_pmaxcolhex>	
<_pwind>15</_pwind>	
<_pwsymbol>windSW15metric.gif</_pwsymbol>	
<_psnow>-</_psnow>	
<_psymbol>nightpartcloud</_psymbol>	
<_pwphrase>light winds</_pwphrase>	
<_pphrase>some clouds</_pphrase>	
<_pprec>-</_pprec>	
</max>	
<_ptstampend>1214301600</_ptstampend>	
<_ptstampstart>1214258400</_ptstampstart>	
<_pname>night</_pname>	
<_psunset>-</_psunset>	
<min>	
<_pwindfull>10</_pwindfull>	
<_pmax>16</_pmax>	
<_pmaxcoltexthex>#000000</_pmaxcoltexthex>	
<_pminchill>10</_pminchill>	

<_pmincoltexthex>#000000</_pmincoltexthex>		
<_pmin>10</_pmin>		
<_pmincolhex>#80FF00</_pmincolhex>		
<_pmaxcolhex>#FFFF00</_pmaxcolhex>		
<_pwind>10</_pwind>		
<_pwsymbol>windSSE10metric.gif</_pwsymbol>		
<_psymbol>nightpartcloud</_psymbol>		
<_pwphrase>light winds</_pwphrase>		
<_psnow>-</_psnow>		
<_pphrase>some clouds</_pphrase>		
<_pprec>-</_pprec>		
</min>		
<mid>		
<_pwindfull>10</_pwindfull>		
<_pmax>12</_pmax>		
<_pmaxcoltexthex>#000000</_pmaxcoltexthex>		
<_pminchill>3</_pminchill>		
<_pmincoltexthex>#000000</_pmincoltexthex>		
<_pmin>5</_pmin>		
<_pmincolhex>#00FF80</_pmincolhex>		
<_pmaxcolhex>#80FF00</_pmaxcolhex>		
<_pwind>10</_pwind>		
<_pwsymbol>windSSW10metric.gif</_pwsymbol>		
<_psnow>-</_psnow>		
<_psymbol>nightpartcloud</_psymbol>		
<_pwphrase>light winds</_pwphrase>		
<_pphrase>some clouds</_pphrase>		
<_pprec>-</_pprec>		
</mid>		
<_pgrey>#999999</_pgrey>		
<_pdom>23</_pdom>		
</period>		
<period>		
<_pdayname>Tue</_pdayname>		
<_pflevel>4300</_pflevel>		
<max>		
<_pwindfull>15</_pwindfull>		
<_pmax>10</_pmax>		
<_pmaxcoltexthex>#000000</_pmaxcoltexthex>		
<_pminchill>8</_pminchill>		
<_pmincoltexthex>#000000</_pmincoltexthex>		
<_pmin>10</_pmin>		

<_pmincolhex>#80FF00</_pmincolhex>		
<_pmaxcolhex>#80FF00</_pmaxcolhex>		
<_pwind>15</_pwind>		
<_pwsymbol>windSW15metric.gif</_pwsymbol>		
<_psnow>--</_psnow>		
<_psymbol>daypartcloud</_psymbol>		
<_pwphrase>light winds</_pwphrase>		
<_pphrase>some clouds</_pphrase>		
<_pprec>--</_pprec>		
</max>		
<_psunrise>4:46</_psunrise>		
<_ptstampend>1214323200</_ptstampend>		
<_ptstampstart>1214301600</_ptstampstart>		
<_pname>morn-&lt;BR&gt;ing</_pname>		
<_psunset>--</_psunset>		
<min>		
<_pwindfull>10</_pwindfull>		
<_pmax>23</_pmax>		
<_pmaxcoltexthex>#000000</_pmaxcoltexthex>		
<_pminchill>21</_pminchill>		
<_pmincoltexthex>#000000</_pmincoltexthex>		
<_pmin>21</_pmin>		
<_pmincolhex>#FFAD00</_pmincolhex>		
<_pmaxcolhex>#FFAD00</_pmaxcolhex>		
<_pwind>10</_pwind>		
<_pwsymbol>windS10metric.gif</_pwsymbol>		
<_psymbol>daypartcloud</_psymbol>		
<_pwphrase>light winds</_pwphrase>		
<_psnow>--</_psnow>		
<_pphrase>some clouds</_pphrase>		
<_pprec>--</_pprec>		
</min>		
<mid>		
<_pwindfull>10</_pwindfull>		
<_pmax>17</_pmax>		
<_pmaxcoltexthex>#000000</_pmaxcoltexthex>		
<_pminchill>16</_pminchill>		
<_pmincoltexthex>#000000</_pmincoltexthex>		
<_pmin>16</_pmin>		
<_pmincolhex>#FFFF00</_pmincolhex>		
<_pmaxcolhex>#FFFF00</_pmaxcolhex>		
<_pwind>10</_pwind>		

<_pwsymbol>windSSW10metric.gif</_pwsymbol>	
<_psnow>--</_psnow>	
<_psymbol>daypartcloud</_psymbol>	
<_pwphrase>light winds</_pwphrase>	
<_pphrase>some clouds</_pphrase>	
<_pprec>--</_pprec>	
</mid>	
<_pgrey>#B2B2B2</_pgrey>	
<_pdom>24</_pdom>	
</period>	
<period>	
<_pdayname>Tue</_pdayname>	
<_pflevel>4250</_pflevel>	
<max>	
<_pwindfull>15</_pwindfull>	
<_pmax>9</_pmax>	
<_pmaxcoltexthex>#000000</_pmaxcoltexthex>	
<_pminchill>5</_pminchill>	
<_pmincoltexthex>#000000</_pmincoltexthex>	
<_pmin>7</_pmin>	
<_pmincolhex>#00FF80</_pmincolhex>	
<_pmaxcolhex>#00FF80</_pmaxcolhex>	
<_pwind>15</_pwind>	
<_pwsymbol>windSW15metric.gif</_pwsymbol>	
<_psnow>--</_psnow>	
<_psymbol>daypartcloud</_psymbol>	
<_pwphrase>light winds</_pwphrase>	
<_pphrase>some clouds</_pphrase>	
<_pprec>--</_pprec>	
</max>	
<_psunrise>--</_psunrise>	
<_ptstampend>1214344800</_ptstampend>	
<_ptstampstart>1214323200</_ptstampstart>	
<_pname>after- &lt;BR/&gt;noon</_pname>	
<_psunset>20:24</_psunset>	
<min>	
<_pwindfull>10</_pwindfull>	
<_pmax>22</_pmax>	
<_pmaxcoltexthex>#000000</_pmaxcoltexthex>	
<_pminchill>18</_pminchill>	
<_pmincoltexthex>#000000</_pmincoltexthex>	
<_pmin>18</_pmin>	

<_pmincolhex>#FFFF00</_pmincolhex>	
<_pmaxcolhex>#FFAD00</_pmaxcolhex>	
<_pwind>10</_pwind>	
<_pwsymbol>windSW10metric.gif</_pwsymbol>	
<_psymbol>daypartcloud</_psymbol>	
<_pwphrase>light winds</_pwphrase>	
<_psnow>-</_psnow>	
<_pphrase>some clouds</_pphrase>	
<_pprec>-</_pprec>	
</min>	
<mid>	
<_pwindfull>10</_pwindfull>	
<_pmax>16</_pmax>	
<_pmaxcoltexthex>#000000</_pmaxcoltexthex>	
<_pminchill>12</_pminchill>	
<_pmincoltexthex>#000000</_pmincoltexthex>	
<_pmin>12</_pmin>	
<_pmincolhex>#80FF00</_pmincolhex>	
<_pmaxcolhex>#FFFF00</_pmaxcolhex>	
<_pwind>10</_pwind>	
<_pwsymbol>windSW10metric.gif</_pwsymbol>	
<_psnow>-</_psnow>	
<_psymbol>daypartcloud</_psymbol>	
<_pwphrase>light winds</_pwphrase>	
<_pphrase>some clouds</_pphrase>	
<_pprec>-</_pprec>	
</mid>	
<_pgrey>#B2B2B2</_pgrey>	
<_pdom>24</_pdom>	
</period>	
<period>	
<_pdayname>Tue</_pdayname>	
<_pflevel>4250</_pflevel>	
<max>	
<_pwindfull>10</_pwindfull>	
<_pmax>8</_pmax>	
<_pmaxcoltexthex>#000000</_pmaxcoltexthex>	
<_pminchill>-1</_pminchill>	
<_pmincoltexthex>#000000</_pmincoltexthex>	
<_pmin>2</_pmin>	
<_pmincolhex>#00FFFF</_pmincolhex>	
<_pmaxcolhex>#00FF80</_pmaxcolhex>	



<_pwind>10</_pwind>		
<_pwsymbol>windSSW10metric.gif</_pwsymbol>		
<_psnow>-</_psnow>		
<_psymbol>nightpartcloud</_psymbol>		
<_pwphrase>light winds</_pwphrase>		
<_pphrase>some clouds</_pphrase>		
<_pprec>-</_pprec>		
</max>		
<_psunrise>-</_psunrise>		
<_ptstampend>1214388000</_ptstampend>		
<_ptstampstart>1214344800</_ptstampstart>		
<_pname>night</_pname>		
<_psunset>-</_psunset>		
<min>		
<_pwindfull>5</_pwindfull>		
<_pmax>16</_pmax>		
<_pmaxcoltexthex>#000000</_pmaxcoltexthex>		
<_pminchill>11</_pminchill>		
<_pmincoltexthex>#000000</_pmincoltexthex>		
<_pmin>11</_pmin>		
<_pmincolhex>#80FF00</_pmincolhex>		
<_pmaxcolhex>#FFFF00</_pmaxcolhex>		
<_pwind>5</_pwind>		
<_pwsymbol>windSSE5metric.gif</_pwsymbol>		
<_psymbol>nightpartcloud</_psymbol>		
<_pwphrase>calm</_pwphrase>		
<_psnow>-</_psnow>		
<_pphrase>some clouds</_pphrase>		
<_pprec>-</_pprec>		
</min>		
<mid>		
<_pwindfull>5</_pwindfull>		
<_pmax>12</_pmax>		
<_pmaxcoltexthex>#000000</_pmaxcoltexthex>		
<_pminchill>6</_pminchill>		
<_pmincoltexthex>#000000</_pmincoltexthex>		
<_pmin>7</_pmin>		
<_pmincolhex>#00FF80</_pmincolhex>		
<_pmaxcolhex>#80FF00</_pmaxcolhex>		
<_pwind>5</_pwind>		
<_pwsymbol>windSSW5metric.gif</_pwsymbol>		
<_psnow>-</_psnow>		

<_psymbol>nightpartcloud</_psymbol>		
<_pwphrase>light winds</_pwphrase>		
<_pphrase>some clouds</_pphrase>		
<_pprec>-</_pprec>		
</mid>		
<_pgrey>#B2B2B2</_pgrey>		
<_pdom>24</_pdom>		
</period>		
<period>		
<_pdayname>Wed</_pdayname>		
<_pfllevel>4300</_pfllevel>		
<max>		
<_pwindfull>10</_pwindfull>		
<_pmax>10</_pmax>		
<_pmaxcoltexthex>#000000</_pmaxcoltexthex>		
<_pminchill>8</_pminchill>		
<_pmincoltexthex>#000000</_pmincoltexthex>		
<_pmin>10</_pmin>		
<_pmincolhex>#80FF00</_pmincolhex>		
<_pmaxcolhex>#80FF00</_pmaxcolhex>		
<_pwind>10</_pwind>		
<_pwsymbol>windSW10metric.gif</_pwsymbol>		
<_psnow>-</_psnow>		
<_psymbol>dayclear</_psymbol>		
<_pwphrase>light winds</_pwphrase>		
<_pphrase>clear</_pphrase>		
<_pprec>-</_pprec>		
</max>		
<_psunrise>4:46</_psunrise>		
<_ptstampend>1214409600</_ptstampend>		
<_ptstampstart>1214388000</_ptstampstart>		
<_pname>morn-&lt;BR/&gt;ing</_pname>		
<_psunset>-</_psunset>		
<min>		
<_pwindfull>0</_pwindfull>		
<_pmax>23</_pmax>		
<_pmaxcoltexthex>#000000</_pmaxcoltexthex>		
<_pminchill>21</_pminchill>		
<_pmincoltexthex>#000000</_pmincoltexthex>		
<_pmin>21</_pmin>		
<_pmincolhex>#FFAD00</_pmincolhex>		
<_pmaxcolhex>#FFAD00</_pmaxcolhex>		

<_pwind>0</_pwind>		
<_pwsymbol>windWNW0metric.gif</_pwsymbol>		
<_psymbol>dayclear</_psymbol>		
<_pwphrase>calm</_pwphrase>		
<_psnow>-</_psnow>		
<_pphrase>clear</_pphrase>		
<_pprec>-</_pprec>		
</min>		
<mid>		
<_pwindfull>5</_pwindfull>		
<_pmax>17</_pmax>		
<_pmaxcoltexthex>#000000</_pmaxcoltexthex>		
<_pminchill>16</_pminchill>		
<_pmincoltexthex>#000000</_pmincoltexthex>		
<_pmin>16</_pmin>		
<_pmincolhex>#FFFF00</_pmincolhex>		
<_pmaxcolhex>#FFFF00</_pmaxcolhex>		
<_pwind>5</_pwind>		
<_pwsymbol>windSW5metric.gif</_pwsymbol>		
<_psnow>-</_psnow>		
<_psymbol>dayclear</_psymbol>		
<_pwphrase>calm</_pwphrase>		
<_pphrase>clear</_pphrase>		
<_pprec>-</_pprec>		
</mid>		
<_pgrey>#999999</_pgrey>		
<_pdom>25</_pdom>		
</period>		
<period>		
<_pdayname>Wed</_pdayname>		
<_pflvel>4300</_pflvel>		
<max>		
<_pwindfull>10</_pwindfull>		
<_pmax>10</_pmax>		
<_pmaxcoltexthex>#000000</_pmaxcoltexthex>		
<_pminchill>6</_pminchill>		
<_pmincoltexthex>#000000</_pmincoltexthex>		
<_pmin>8</_pmin>		
<_pmincolhex>#00FF80</_pmincolhex>		
<_pmaxcolhex>#80FF00</_pmaxcolhex>		
<_pwind>10</_pwind>		
<_pwsymbol>windSW10metric.gif</_pwsymbol>		

<_psnow>-</_psnow>		
<_psymbol>dayrainshowers</_psymbol>		
<_pwphrase>light winds</_pwphrase>		
<_pphrase>rain shwrs</_pphrase>		
<_pprec>1</_pprec>		
</max>		
<_psunrise>-</_psunrise>		
<_ptstampend>1214431200</_ptstampend>		
<_ptstampstart>1214409600</_ptstampstart>		
<_pname>after-&lt;BR/&gt;noon</_pname>		
<_psunset>20:24</_psunset>		
<min>		
<_pwindfull>5</_pwindfull>		
<_pmax>22</_pmax>		
<_pmaxcoltexthex>#000000</_pmaxcoltexthex>		
<_pminchill>18</_pminchill>		
<_pmincoltexthex>#000000</_pmincoltexthex>		
<_pmin>18</_pmin>		
<_pmincolhex>#FFFF00</_pmincolhex>		
<_pmaxcolhex>#FFAD00</_pmaxcolhex>		
<_pwind>5</_pwind>		
<_pwsymbol>windNW5metric.gif</_pwsymbol>		
<_psymbol>dayrainshowers</_psymbol>		
<_pwphrase>light winds</_pwphrase>		
<_psnow>-</_psnow>		
<_pphrase>rain shwrs</_pphrase>		
<_pprec>2</_pprec>		
</min>		
<mid>		
<_pwindfull>5</_pwindfull>		
<_pmax>16</_pmax>		
<_pmaxcoltexthex>#000000</_pmaxcoltexthex>		
<_pminchill>13</_pminchill>		
<_pmincoltexthex>#000000</_pmincoltexthex>		
<_pmin>13</_pmin>		
<_pmincolhex>#80FF00</_pmincolhex>		
<_pmaxcolhex>#FFFF00</_pmaxcolhex>		
<_pwind>5</_pwind>		
<_pwsymbol>windW5metric.gif</_pwsymbol>		
<_psnow>-</_psnow>		
<_psymbol>dayrainshowers</_psymbol>		
<_pwphrase>light winds</_pwphrase>		

<_pphrase>rain shwrs</_pphrase>		
<_pprec>2</_pprec>		
</mid>		
<_pgrey>#999999</_pgrey>		
<_pdom>25</_pdom>		
</period>		
<period>		
<_pdayname>Wed</_pdayname>		
<_pflvel>4250</_pflvel>		
<max>		
<_pwindfull>10</_pwindfull>		
<_pmax>8</_pmax>		
<_pmaxcoltexthex>#000000</_pmaxcoltexthex>		
<_pminchill>-1</_pminchill>		
<_pmincoltexthex>#000000</_pmincoltexthex>		
<_pmin>2</_pmin>		
<_pmincolhex>#00FFFF</_pmincolhex>		
<_pmaxcolhex>#00FF80</_pmaxcolhex>		
<_pwind>10</_pwind>		
<_pwsymbol>windSW10metric.gif</_pwsymbol>		
<_psnow>-</_psnow>		
<_psymbol>nightclear</_psymbol>		
<_pwphrase>light winds</_pwphrase>		
<_pphrase>clear</_pphrase>		
<_pprec>-</_pprec>		
</max>		
<_psunrise>-</_psunrise>		
<_ptstampend>1214474400</_ptstampend>		
<_ptstampstart>1214431200</_ptstampstart>		
<_pname>night</_pname>		
<_psunset>-</_psunset>		
<min>		
<_pwindfull>5</_pwindfull>		
<_pmax>15</_pmax>		
<_pmaxcoltexthex>#000000</_pmaxcoltexthex>		
<_pminchill>10</_pminchill>		
<_pmincoltexthex>#000000</_pmincoltexthex>		
<_pmin>10</_pmin>		
<_pmincolhex>#80FF00</_pmincolhex>		
<_pmaxcolhex>#FFFF00</_pmaxcolhex>		
<_pwind>5</_pwind>		
<_pwsymbol>windNNE5metric.gif</_pwsymbol>		

<_psymbol>nightclear</_psymbol>	
<_pwphrase>calm</_pwphrase>	
<_psnow>--</_psnow>	
<_pphrase>clear</_pphrase>	
<_pprec>--</_pprec>	
</min>	
<mid>	
<_pwindfull>5</_pwindfull>	
<_pmax>11</_pmax>	
<_pmaxcoltexthex>#000000</_pmaxcoltexthex>	
<_pminchill>6</_pminchill>	
<_pmincoltexthex>#000000</_pmincoltexthex>	
<_pmin>6</_pmin>	
<_pmincolhex>#00FF80</_pmincolhex>	
<_pmaxcolhex>#80FF00</_pmaxcolhex>	
<_pwind>5</_pwind>	
<_pwsymbol>windW5metric.gif</_pwsymbol>	
<_psnow>--</_psnow>	
<_psymbol>nightclear</_psymbol>	
<_pwphrase>calm</_pwphrase>	
<_pphrase>clear</_pphrase>	
<_pprec>--</_pprec>	
</mid>	
<_pgrey>#999999</_pgrey>	
<_pdom>25</_pdom>	
</period>	
<period>	
<_pdayname>Thu</_pdayname>	
<_pflvel>4200</_pflvel>	
<max>	
<_pwindfull>10</_pwindfull>	
<_pmax>10</_pmax>	
<_pmaxcoltexthex>#000000</_pmaxcoltexthex>	
<_pminchill>7</_pminchill>	
<_pmincoltexthex>#000000</_pmincoltexthex>	
<_pmin>9</_pmin>	
<_pmincolhex>#00FF80</_pmincolhex>	
<_pmaxcolhex>#80FF00</_pmaxcolhex>	
<_pwind>10</_pwind>	
<_pwsymbol>windSW10metric.gif</_pwsymbol>	
<_psnow>--</_psnow>	
<_psymbol>dayclear</_psymbol>	

<_pwphrase>light winds</_pwphrase>		
<_pphrase>clear</_pphrase>		
<_pprec>-</_pprec>		
</max>		
<_psunrise>4:47</_psunrise>		
<_ptstampend>1214496000</_ptstampend>		
<_ptstampstart>1214474400</_ptstampstart>		
<_pname>morn-&lt;BR/&gt;ing</_pname>		
<_psunset>-</_psunset>		
<min>		
<_pwindfull>0</_pwindfull>		
<_pmax>22</_pmax>		
<_pmaxcoltexthex>#000000</_pmaxcoltexthex>		
<_pminchill>21</_pminchill>		
<_pmincoltexthex>#000000</_pmincoltexthex>		
<_pmin>21</_pmin>		
<_pmincolhex>#FFAD00</_pmincolhex>		
<_pmaxcolhex>#FFAD00</_pmaxcolhex>		
<_pwind>0</_pwind>		
<_pwsymbol>windSW0metric.gif</_pwsymbol>		
<_psymbol>dayclear</_psymbol>		
<_pwphrase>calm</_pwphrase>		
<_psnow>-</_psnow>		
<_pphrase>clear</_pphrase>		
<_pprec>-</_pprec>		
</min>		
<mid>		
<_pwindfull>5</_pwindfull>		
<_pmax>16</_pmax>		
<_pmaxcoltexthex>#000000</_pmaxcoltexthex>		
<_pminchill>15</_pminchill>		
<_pmincoltexthex>#000000</_pmincoltexthex>		
<_pmin>15</_pmin>		
<_pmincolhex>#FFFF00</_pmincolhex>		
<_pmaxcolhex>#FFFF00</_pmaxcolhex>		
<_pwind>5</_pwind>		
<_pwsymbol>windSW5metric.gif</_pwsymbol>		
<_psnow>-</_psnow>		
<_psymbol>dayclear</_psymbol>		
<_pwphrase>calm</_pwphrase>		
<_pphrase>clear</_pphrase>		
<_pprec>-</_pprec>		

</mid>	
<_pgrey>#B2B2B2</_pgrey>	
<_pdom>26</_pdom>	
</period>	
<period>	
<_pdayname>Thu</_pdayname>	
<_pflvel>4150</_pflvel>	
<_psunrise>-</_psunrise>	
<max>	
<_pmaxcoltexthex>#000000</_pmaxcoltexthex>	
<_pmax>8</_pmax>	
<_pwindfull>15</_pwindfull>	
<_pminchill>6</_pminchill>	
<_pmincoltexthex>#000000</_pmincoltexthex>	
<_pmin>8</_pmin>	
<_pmincolhex>#00FF80</_pmincolhex>	
<_pmaxcolhex>#00FF80</_pmaxcolhex>	
<_pwind>15</_pwind>	
<_pwsymbol>windSW15metric.gif</_pwsymbol>	
<_psymbol>dayrainshowers</_psymbol>	
<_psnow>-</_psnow>	
<_pwphrase>light winds</_pwphrase>	
<_pprec>3</_pprec>	
<_pphrase>rain shwrs</_pphrase>	
</max>	
<_ptstampend>1214517600</_ptstampend>	
<_pname>after-&lt;BR/&gt;noon</_pname>	
<_ptstampstart>1214496000</_ptstampstart>	
<_psunset>20:25</_psunset>	
<min>	
<_pmaxcoltexthex>#000000</_pmaxcoltexthex>	
<_pmax>20</_pmax>	
<_pwindfull>0</_pwindfull>	
<_pminchill>18</_pminchill>	
<_pmincoltexthex>#000000</_pmincoltexthex>	
<_pmin>18</_pmin>	
<_pmincolhex>#FFFF00</_pmincolhex>	
<_pwind>0</_pwind>	
<_pmaxcolhex>#FFAD00</_pmaxcolhex>	
<_pwsymbol>windWNW0metric.gif</_pwsymbol>	
<_psymbol>dayrainshowers</_psymbol>	
<_pwphrase>calm</_pwphrase>	



<_psnow>-</_psnow>		
<_pprec>4</_pprec>		
<_pphrase>rain shwrs</_pphrase>		
</min>		
<mid>		
<_pmax>14</_pmax>		
<_pwindfull>5</_pwindfull>		
<_pmaxcoltexthex>#000000</_pmaxcoltexthex>		
<_pminchill>13</_pminchill>		
<_pmincoltexthex>#000000</_pmincoltexthex>		
<_pmin>13</_pmin>		
<_pmincolhex>#80FF00</_pmincolhex>		
<_pmaxcolhex>#80FF00</_pmaxcolhex>		
<_pwind>5</_pwind>		
<_pwsymbol>windSW5metric.gif</_pwsymbol>		
<_psymbol>dayrainshowers</_psymbol>		
<_psnow>-</_psnow>		
<_pwphrase>light winds</_pwphrase>		
<_pprec>4</_pprec>		
<_pphrase>rain shwrs</_pphrase>		
</mid>		
<_pgrey>#B2B2B2</_pgrey>		
<_pdom>26</_pdom>		
</period>		
<period>		
<_pdayname>Thu</_pdayname>		
<_pflvel>3950</_pflvel>		
<_psunrise>-</_psunrise>		
<max>		
<_pmaxcoltexthex>#000000</_pmaxcoltexthex>		
<_pmax>4</_pmax>		
<_pwindfull>10</_pwindfull>		
<_pminchill>-1</_pminchill>		
<_pmincoltexthex>#000000</_pmincoltexthex>		
<_pmin>2</_pmin>		
<_pmincolhex>#00FFFF</_pmincolhex>		
<_pmaxcolhex>#00FFFF</_pmaxcolhex>		
<_pwind>10</_pwind>		
<_pwsymbol>windWSW10metric.gif</_pwsymbol>		
<_psymbol>nightrainshowers</_psymbol>		
<_psnow>-</_psnow>		
<_pwphrase>light winds</_pwphrase>		

<_pprec>3</_pprec>		
<_pphrase>rain shwrs</_pphrase>		
</max>		
<_ptstampend>1214560800</_ptstampend>		
<_pname>night</_pname>		
<_ptstampstart>1214517600</_ptstampstart>		
<_psunset>-</_psunset>		
<min>		
<_pmaxcoltexthex>#000000</_pmaxcoltexthex>		
<_pmax>13</_pmax>		
<_pwindfull>5</_pwindfull>		
<_pminchill>10</_pminchill>		
<_pmincoltexthex>#000000</_pmincoltexthex>		
<_pmin>11</_pmin>		
<_pmincolhex>#80FF00</_pmincolhex>		
<_pwind>5</_pwind>		
<_pmaxcolhex>#80FF00</_pmaxcolhex>		
<_pwsymbol>windWSW5metric.gif</_pwsymbol>		
<_psymbol>nightrainshowers</_psymbol>		
<_pwphrase>light winds</_pwphrase>		
<_psnow>-</_psnow>		
<_pprec>4</_pprec>		
<_pphrase>rain shwrs</_pphrase>		
</min>		
<mid>		
<_pmax>8</_pmax>		
<_pwindfull>10</_pwindfull>		
<_pmaxcoltexthex>#000000</_pmaxcoltexthex>		
<_pminchill>5</_pminchill>		
<_pmincoltexthex>#000000</_pmincoltexthex>		
<_pmin>7</_pmin>		
<_pmincolhex>#00FF80</_pmincolhex>		
<_pmaxcolhex>#00FF80</_pmaxcolhex>		
<_pwind>10</_pwind>		
<_pwsymbol>windWSW10metric.gif</_pwsymbol>		
<_psnow>-</_psnow>		
<_pwphrase>light winds</_pwphrase>		
<_psymbol>nightrainshowers</_psymbol>		
<_pprec>4</_pprec>		
<_pphrase>rain shwrs</_pphrase>		
</mid>		
<_pgrey>#B2B2B2</_pgrey>		

<_pdom>26</_pdom>		
</period>		
<period>		
<_pdayname>Fri</_pdayname>		
<_pflevel>3850</_pflevel>		
<_psunrise>4:47</_psunrise>		
<max>		
<_pmaxcoltexthex>#000000</_pmaxcoltexthex>		
<_pmax>6</_pmax>		
<_pwindfull>5</_pwindfull>		
<_pminchill>4</_pminchill>		
<_pmincoltexthex>#000000</_pmincoltexthex>		
<_pmin>5</_pmin>		
<_pmincolhex>#00FF80</_pmincolhex>		
<_pmaxcolhex>#00FF80</_pmaxcolhex>		
<_pwind>5</_pwind>		
<_pwsymbol>windW5metric.gif</_pwsymbol>		
<_psymbol>daylightrain</_psymbol>		
<_psnow>-</_psnow>		
<_pwphrase>light winds</_pwphrase>		
<_pprec>2</_pprec>		
<_pphrase>light rain</_pphrase>		
</max>		
<_ptstampend>1214582400</_ptstampend>		
<_pname>morn-&lt;BR/&gt;ing</_pname>		
<_ptstampstart>1214560800</_ptstampstart>		
<_psunset>-</_psunset>		
<min>		
<_pmaxcoltexthex>#000000</_pmaxcoltexthex>		
<_pmax>16</_pmax>		
<_pwindfull>5</_pwindfull>		
<_pminchill>13</_pminchill>		
<_pmincoltexthex>#000000</_pmincoltexthex>		
<_pmin>13</_pmin>		
<_pmincolhex>#80FF00</_pmincolhex>		
<_pwind>5</_pwind>		
<_pmaxcolhex>#FFFF00</_pmaxcolhex>		
<_pwsymbol>windNNE5metric.gif</_pwsymbol>		
<_psymbol>daylightrain</_psymbol>		
<_pwphrase>calm</_pwphrase>		
<_psnow>-</_psnow>		
<_pprec>2</_pprec>		

<_pphrase>light rain</_pphrase>		
</min>		
<mid>		
<_pmax>11</_pmax>		
<_pwindfull>5</_pwindfull>		
<_pmaxcoltexthex>#000000</_pmaxcoltexthex>		
<_pminchill>9</_pminchill>		
<_pmincoltexthex>#000000</_pmincoltexthex>		
<_pmin>9</_pmin>		
<_pmincolhex>#00FF80</_pmincolhex>		
<_pmaxcolhex>#80FF00</_pmaxcolhex>		
<_pwind>5</_pwind>		
<_pwsymbol>windNW5metric.gif</_pwsymbol>		
<_psnow>-</_psnow>		
<_pwphrase>calm</_pwphrase>		
<_psymbol>daylightrain</_psymbol>		
<_pprec>2</_pprec>		
<_pphrase>light rain</_pphrase>		
</mid>		
<_pgrey>#999999</_pgrey>		
<_pdom>27</_pdom>		
</period>		
<period>		
<_pdayname>Fri</_pdayname>		
<_pflevel>3850</_pflevel>		
<_psunrise>-</_psunrise>		
<max>		
<_pmaxcoltexthex>#000000</_pmaxcoltexthex>		
<_pmax>5</_pmax>		
<_pwindfull>5</_pwindfull>		
<_pminchill>5</_pminchill>		
<_pmincoltexthex>#000000</_pmincoltexthex>		
<_pmin>5</_pmin>		
<_pmincolhex>#00FF80</_pmincolhex>		
<_pmaxcolhex>#00FF80</_pmaxcolhex>		
<_pwind>5</_pwind>		
<_pwsymbol>windNNE5metric.gif</_pwsymbol>		
<_psymbol>dayrainshowers</_psymbol>		
<_psnow>-</_psnow>		
<_pwphrase>calm</_pwphrase>		
<_pprec>2</_pprec>		
<_pphrase>rain shwrs</_pphrase>		

</max>		
<_ptstampend>1214604000</_ptstampend>		
<_ptstampstart>1214582400</_ptstampstart>		
<_pname>after-&lt;br/&gt;noon</_pname>		
<_psunset>20:24</_psunset>		
<min>		
<_pmaxcoltexthex>#000000</_pmaxcoltexthex>		
<_pmax>15</_pmax>		
<_pwindfull>10</_pwindfull>		
<_pminchill>12</_pminchill>		
<_pmincoltexthex>#000000</_pmincoltexthex>		
<_pmin>13</_pmin>		
<_pmincolhex>#80FF00</_pmincolhex>		
<_pwind>10</_pwind>		
<_pmaxcolhex>#FFFF00</_pmaxcolhex>		
<_pwsymbol>windN10metric.gif</_pwsymbol>		
<_psymbol>dayrainshowers</_psymbol>		
<_pwphrase>light winds</_pwphrase>		
<_psnow>-</_psnow>		
<_pprec>3</_pprec>		
<_pphrase>rain shwrs</_pphrase>		
</min>		
<mid>		
<_pmax>10</_pmax>		
<_pwindfull>5</_pwindfull>		
<_pmaxcoltexthex>#000000</_pmaxcoltexthex>		
<_pminchill>8</_pminchill>		
<_pmincoltexthex>#000000</_pmincoltexthex>		
<_pmin>9</_pmin>		
<_pmincolhex>#00FF80</_pmincolhex>		
<_pmaxcolhex>#80FF00</_pmaxcolhex>		
<_pwind>5</_pwind>		
<_pwsymbol>windN5metric.gif</_pwsymbol>		
<_psnow>-</_psnow>		
<_pwphrase>light winds</_pwphrase>		
<_psymbol>dayrainshowers</_psymbol>		
<_pprec>3</_pprec>		
<_pphrase>rain shwrs</_pphrase>		
</mid>		
<_pgrey>#999999</_pgrey>		
<_pdom>27</_pdom>		
</period>		

<period>		
<_pdayname>Fri</_pdayname>		
<_pflvel>3900</_pflvel>		
<_psunrise>-</_psunrise>		
<max>		
<_pmaxcoltexthex>#000000</_pmaxcoltexthex>		
<_pmax>5</_pmax>		
<_pwindfull>5</_pwindfull>		
<_pminchill>0</_pminchill>		
<_pmincoltexthex>#000000</_pmincoltexthex>		
<_pmin>0</_pmin>		
<_pmincolhex>#00FFFF</_pmincolhex>		
<_pmaxcolhex>#00FF80</_pmaxcolhex>		
<_pwind>5</_pwind>		
<_pwsymbol>windSE5metric.gif</_pwsymbol>		
<_psymbol>nightclear</_psymbol>		
<_psnow>-</_psnow>		
<_pwphrase>calm</_pwphrase>		
<_pprec>-</_pprec>		
<_pphrase>clear</_pphrase>		
</max>		
<_ptstampend>1214647200</_ptstampend>		
<_ptstampstart>1214604000</_ptstampstart>		
<_pname>night</_pname>		
<_psunset>-</_psunset>		
<min>		
<_pmaxcoltexthex>#000000</_pmaxcoltexthex>		
<_pmax>12</_pmax>		
<_pwindfull>5</_pwindfull>		
<_pminchill>7</_pminchill>		
<_pmincoltexthex>#000000</_pmincoltexthex>		
<_pmin>7</_pmin>		
<_pmincolhex>#00FF80</_pmincolhex>		
<_pwind>5</_pwind>		
<_pmaxcolhex>#80FF00</_pmaxcolhex>		
<_pwsymbol>windNE5metric.gif</_pwsymbol>		
<_psymbol>nightclear</_psymbol>		
<_pwphrase>calm</_pwphrase>		
<_psnow>-</_psnow>		
<_pprec>-</_pprec>		
<_pphrase>clear</_pphrase>		
</min>		

<mid>		
<_pmax>8</_pmax>		
<_pwindfull>5</_pwindfull>		
<_pmaxcoltexthex>#000000</_pmaxcoltexthex>		
<_pminchill>3</_pminchill>		
<_pmincoltexthex>#000000</_pmincoltexthex>		
<_pmin>3</_pmin>		
<_pmincolhex>#00FFFF</_pmincolhex>		
<_pmaxcolhex>#00FF80</_pmaxcolhex>		
<_pwind>5</_pwind>		
<_pwsymbol>windENE5metric.gif</_pwsymbol>		
<_psnow>-</_psnow>		
<_pwphrase>calm</_pwphrase>		
<_psymbol>nightclear</_psymbol>		
<_pprec>-</_pprec>		
<_pphrase>clear</_pphrase>		
</mid>		
<_pgrey>#999999</_pgrey>		
<_pdom>27</_pdom>		
</period>		
<period>		
<_pdayname>Sat</_pdayname>		
<_pfllevel>3850</_pfllevel>		
<_psunrise>4:47</_psunrise>		
<max>		
<_pmaxcoltexthex>#000000</_pmaxcoltexthex>		
<_pmax>7</_pmax>		
<_pwindfull>5</_pwindfull>		
<_pminchill>6</_pminchill>		
<_pmincoltexthex>#000000</_pmincoltexthex>		
<_pmin>7</_pmin>		
<_pmincolhex>#00FF80</_pmincolhex>		
<_pmaxcolhex>#00FF80</_pmaxcolhex>		
<_pwind>5</_pwind>		
<_pwsymbol>windNNE5metric.gif</_pwsymbol>		
<_psymbol>dayclear</_psymbol>		
<_psnow>-</_psnow>		
<_pwphrase>calm</_pwphrase>		
<_pprec>-</_pprec>		
<_pphrase>clear</_pphrase>		
</max>		
<_ptstampend>1214668800</_ptstampend>		

<_ptstampstart>1214647200</_ptstampstart>		
<_pname>morn-&lt;BR/&gt;ing</_pname>		
<_psunset>--</_psunset>		
<min>		
<_pmaxcoltexthex>#000000</_pmaxcoltexthex>		
<_pmax>20</_pmax>		
<_pwindfull>5</_pwindfull>		
<_pminchill>17</_pminchill>		
<_pmincoltexthex>#000000</_pmincoltexthex>		
<_pmin>17</_pmin>		
<_pmincolhex>#FFFF00</_pmincolhex>		
<_pwind>5</_pwind>		
<_pmaxcolhex>#FFAD00</_pmaxcolhex>		
<_pwsymbol>windN5metric.gif</_pwsymbol>		
<_psymbol>dayclear</_psymbol>		
<_pwphrase>light winds</_pwphrase>		
<_psnow>--</_psnow>		
<_pprec>--</_pprec>		
<_pphrase>clear</_pphrase>		
</min>		
<mid>		
<_pmax>13</_pmax>		
<_pwindfull>5</_pwindfull>		
<_pmaxcoltexthex>#000000</_pmaxcoltexthex>		
<_pminchill>12</_pminchill>		
<_pmincoltexthex>#000000</_pmincoltexthex>		
<_pmin>12</_pmin>		
<_pmincolhex>#80FF00</_pmincolhex>		
<_pmaxcolhex>#80FF00</_pmaxcolhex>		
<_pwind>5</_pwind>		
<_pwsymbol>windNNE5metric.gif</_pwsymbol>		
<_psnow>--</_psnow>		
<_pwphrase>light winds</_pwphrase>		
<_psymbol>dayclear</_psymbol>		
<_pprec>--</_pprec>		
<_pphrase>clear</_pphrase>		
</mid>		
<_pgrey>#B2B2B2</_pgrey>		
<_pdom>28</_pdom>		
</period>		
<period>		
<_pdayname>Sat</_pdayname>		



<_pflvel>3900</_pflvel>		
<_psunrise>-</_psunrise>		
<max>		
<_pmaxcoltexthex>#000000</_pmaxcoltexthex>		
<_pmax>6</_pmax>		
<_pwindfull>5</_pwindfull>		
<_pminchill>4</_pminchill>		
<_pmincoltexthex>#000000</_pmincoltexthex>		
<_pmin>5</_pmin>		
<_pmincolhex>#00FF80</_pmincolhex>		
<_pmaxcolhex>#00FF80</_pmaxcolhex>		
<_pwind>5</_pwind>		
<_pwsymbol>windNNW5metric.gif</_pwsymbol>		
<_psymbol>daypartcloud</_psymbol>		
<_psnow>-</_psnow>		
<_pwphrase>calm</_pwphrase>		
<_pprec>-</_pprec>		
<_pphrase>some clouds</_pphrase>		
</max>		
<_ptstampend>1214690400</_ptstampend>		
<_ptstampstart>1214668800</_ptstampstart>		
<_pname>after-&lt;BR/&gt;noon</_pname>		
<_psunset>20:24</_psunset>		
<min>		
<_pmaxcoltexthex>#000000</_pmaxcoltexthex>		
<_pmax>17</_pmax>		
<_pwindfull>10</_pwindfull>		
<_pminchill>15</_pminchill>		
<_pmincoltexthex>#000000</_pmincoltexthex>		
<_pmin>15</_pmin>		
<_pmincolhex>#FFFF00</_pmincolhex>		
<_pwind>10</_pwind>		
<_pmaxcolhex>#FFFF00</_pmaxcolhex>		
<_pwsymbol>windNNW10metric.gif</_pwsymbol>		
<_psymbol>daypartcloud</_psymbol>		
<_pwphrase>light winds</_pwphrase>		
<_psnow>-</_psnow>		
<_pprec>-</_pprec>		
<_pphrase>some clouds</_pphrase>		
</min>		
<mid>		
<_pmax>11</_pmax>		

<_pwindfull>5</_pwindfull>		
<_pmaxcoltexthex>#000000</_pmaxcoltexthex>		
<_pminchill>9</_pminchill>		
<_pmincoltexthex>#000000</_pmincoltexthex>		
<_pmin>10</_pmin>		
<_pmincolhex>#80FF00</_pmincolhex>		
<_pmaxcolhex>#80FF00</_pmaxcolhex>		
<_pwind>5</_pwind>		
<_pwsymbol>windNNW5metric.gif</_pwsymbol>		
<_psnow>-</_psnow>		
<_pwphrase>light winds</_pwphrase>		
<_psymbol>daypartcloud</_psymbol>		
<_pprec>-</_pprec>		
<_pphrase>some clouds</_pphrase>		
</mid>		
<_pgrey>#B2B2B2</_pgrey>		
<_pdom>28</_pdom>		
</period>		
<period>		
<_pdayname>Sat</_pdayname>		
<_pflevel>3850</_pflevel>		
<_psunrise>-</_psunrise>		
<max>		
<_pmaxcoltexthex>#000000</_pmaxcoltexthex>		
<_pmax>4</_pmax>		
<_pwindfull>5</_pwindfull>		
<_pminchill>0</_pminchill>		
<_pmincoltexthex>#000000</_pmincoltexthex>		
<_pmin>2</_pmin>		
<_pmincolhex>#00FFFF</_pmincolhex>		
<_pmaxcolhex>#00FFFF</_pmaxcolhex>		
<_pwind>5</_pwind>		
<_pwsymbol>windW5metric.gif</_pwsymbol>		
<_psymbol>nightclear</_psymbol>		
<_psnow>-</_psnow>		
<_pwphrase>light winds</_pwphrase>		
<_pprec>-</_pprec>		
<_pphrase>clear</_pphrase>		
</max>		
<_ptstampend>1214733600</_ptstampend>		
<_ptstampstart>1214690400</_ptstampstart>		
<_pname>night</_pname>		

<_psunset>-</_psunset>		
<min>		
<_pmaxcoltexthex>#000000</_pmaxcoltexthex>		
<_pmax>11</_pmax>		
<_pwindfull>5</_pwindfull>		
<_pminchill>8</_pminchill>		
<_pmincoltexthex>#000000</_pmincoltexthex>		
<_pmin>9</_pmin>		
<_pmincolhex>#00FF80</_pmincolhex>		
<_pwind>5</_pwind>		
<_pmaxcolhex>#80FF00</_pmaxcolhex>		
<_pwsymbol>windN5metric.gif</_pwsymbol>		
<_psymbol>nightclear</_psymbol>		
<_pwphrase>calm</_pwphrase>		
<_psnow>-</_psnow>		
<_pprec>-</_pprec>		
<_pphrase>clear</_pphrase>		
</min>		
<mid>		
<_pmax>7</_pmax>		
<_pwindfull>5</_pwindfull>		
<_pmaxcoltexthex>#000000</_pmaxcoltexthex>		
<_pminchill>3</_pminchill>		
<_pmincoltexthex>#000000</_pmincoltexthex>		
<_pmin>5</_pmin>		
<_pmincolhex>#00FF80</_pmincolhex>		
<_pmaxcolhex>#00FF80</_pmaxcolhex>		
<_pwind>5</_pwind>		
<_pwsymbol>windNW5metric.gif</_pwsymbol>		
<_psnow>-</_psnow>		
<_pwphrase>calm</_pwphrase>		
<_psymbol>nightclear</_psymbol>		
<_pprec>-</_pprec>		
<_pphrase>clear</_pphrase>		
</mid>		
<_pgrey>#B2B2B2</_pgrey>		
<_pdom>28</_pdom>		
</period>		
</periods>		
<_issuedyear>2008</_issuedyear>		
<_gmtissued>2008-06-23 05:00:00</_gmtissued>		
</hash>		

</hash>		
---------	--	--





























































