



Nuages	Temperature	Vent (Direction et/ou intensite)	Pression	Divers (soleil, lune, precipitations etc.)	Prevision
<p>Couverture nuageuse qui diminue après 15h ou 16h</p>	 <p><b>NO SPOT</b></p>	<p>Brise légère qui souffle doucement de l'ouest ou du nord-ouest</p>	<p>Stable ou légèrement à la hausse</p>	<p>La brume du matin se dissipe dans les 2 heures suivant le lever du soleil Soleil couchant est comme une boule de feu et le ciel est clair;  La lune est brillante; La rosée (ou la gelée) a été forte.</p>	<p><b>Il y aura du beau temps</b></p>
<p>Il y a une augmentation de la couverture nuageuse, le plafond baisse; les nuages se déplacent rapidement dans des directions différentes à des altitudes différentes;</p> <p>De minces nuages blancs (cirrus) à grande hauteur s'accumulent et se transforment en cirro-status; En été, les nuages deviennent noirs l'après-midi</p>	<p>La température nocturne est plus élevée que d'habitude L'écart à la normale de la température est très grand; Il y a une hausse anormale de température en hiver</p>	<p>Le vent augmente et il est fort le matin, et deviennent sud ou est, (le pire cas survient quand les vents passent du nord à l'est puis au sud);</p>	<p>La pression baisse</p>	<p>Un large anneau encercle le soleil ou la lune et reste visible jusqu'à ce que les nuages s'épaississent et obscurcissent le soleil ou la lune; il y a forte pluie la nuit</p>	<p><b>Le temps deviendra nuageux et incertain</b></p>
<p>Le plafond nuageux monte</p>	<p>La température diminue rapidement surtout au cours de l'après-midi</p>	<p>Le vent vient d'ouest, ou du nord-ouest (le plus grand changement se produit si le vent passe de l'est au sud puis à l'ouest);</p>	<p>La pression augmente rapidement</p>	<p>Un front froid est passé depuis 3 à 6 heures;</p>	<p><b>Le temps s'améliorera</b></p>
<p>Des nuages d'orages se forment dans un vent d'ouest;</p> <p>Des cumulus se forment rapidement au début de l'après-midi, au printemps ou à l'été.</p>					<p><b>Il y aura des averses</b></p>

Tableau météo réalisé par [www.nospot.org](http://www.nospot.org)

Des nuages d'orages se forment dans un vent du sud ou du sud-est.	Le vent souffle du sud ou sud-est	La pression descend lentement	<b>Il y aura précipitation persistante si il y a des signes de temps incertain</b>
On note l'épaississement des cirrus (on aura alors des précipitations en moins de 48 heures);  Les cirro-stratus produisent un halo autour du soleil ou de la lune (à ce moment, les précipitations arriveront en moins de 24 heures);  Les cumulus se développent (la pluie tombera dans une heure environ);	La température du matin est inhabituellement élevée, l'air est humide et on observe des cumulus qui se développent;	La pression baisse régulièrement;	Un front (ou une occlusion) s'approche; le ciel est obscur à l'horizon  <b>Il y aura de la pluie ou de la neige</b>
	Il y a un écart de température important entre de l'eau relativement chaude et de l'air froid au-dessus;		Le ciel est dégagé au coucher du soleil; de la pluie "chaude" tombe dans l'air "frais" à l'avant du front chaud <b>Le brouillard se formera</b>
	Le vent tourne du sud-ouest à l'ouest ou de l'ouest au nord-ouest ou au nord, ou s'il se maintient nord-ouest ou nord	La pression est basse et tombe rapidement, et le vent de l'est ou du nord-est tourne lentement au nord (la température baissera graduellement). En hiver, la pression augmente rapidement	Le ciel se dégage (un ciel qui se dégage le matin amènera probablement du temps plus chaud l'après-midi, particulièrement en été) <b>La température baissera</b>
	Le vent de l'ouest ou du nord change de direction;	La pression descend (en été, une baisse de la pression peut indiquer un temps nuageux plus frais que par temps clair	Le ciel est clair le matin <b>La température s'élèvera</b>