

Lecture des relevés météorologiques

Les relevés sont effectués quotidiennement à 6 UTC soit 7h local en hiver et 8h local en été.

Exemple: relevé du 21 juin 2013

Date	Pression Atmosphérique			Pluviométrie			Temp. Extérieure		Faits marquants						Temps de la journée
	Heure (UTC)			Type	Jour	Mois	Min	Max	Brouillard	Gel	Neige	Grêle	Tonnerre	Vent fort	
J/M/A	- 16h	- 8h	06h		Mm/m2	Mm/m2									
21/06/13	1014	1012	1012	Av	3,2	15,1	13,4	25,1					1		Mi couvert toute la J, se couvrant ds la S, Av avec tonnerre en début de N

La pression atmosphérique à 06h UTC correspond à celle lors du relevé du 21 juin à 8h.

Les 3,2 mm correspondent aux précipitations tombées depuis le relevé de la veille, soit du 20 juin au 21 juin 8h local.

La température maximale de +25,1°C est celle de la journée du 20 juin, la température minimale de 13,4°C est celle de la journée du 21 juin

Les faits marquants et le temps de la journée correspondent aux observations de la journée du 20 juin.