

<b>Mnémonique</b>	<b>Libellé</b>	<b>Unité</b>
LAMBX :	E en Lambert II étendu	hm
LAMBY :	N en Lambert II étendu	hm
DATE :	Date	AAAAMMJJ
PRENEI_Q :	Précipitations solides (cumul quotidien entre 06 hUTC J et 06hUTC J+1)	mm et dixièmes
PRELIQ_Q :	Précipitations liquides (cumul quotidien entre 06 hUTC J et 06hUTC J+1)	mm et dixièmes
PE_Q :	Pluies efficaces (cumul quotidien)	mm et dixièmes
T_Q :	Température (moyenne quotidienne entre 00hUTC et 23hUTC)	°C et dixièmes
TINF_H_Q :	Température minimale des 24 températures horaires (entre 19h UTC J-1 et 18hUTC J)	°C et dixièmes
TSUP_H_Q :	Température maximale des 24 températures horaires (entre 07hUTC J et 06hUTC J+1)	°C et dixièmes
FF_Q :	Vent (moyenne quotidienne)	m/s et dixièmes
DLI_Q :	Rayonnement atmosphérique (cumul quotidien)	J/cm2
SSI_Q :	Rayonnement visible (cumul quotidien)	J/cm2
EVAP_Q :	Evapotranspiration réelle (cumul quotidien 06-06 UTC)	mm et dixièmes
ETP_Q :	Evapotranspiration potentielle (formule de Penman-Monteith)	mm et dixièmes
Q_Q :	Humidité spécifique (moyenne quotidienne)	g/kg
HU_Q :	Humidité relative (moyenne quotidienne)	%
SWI_Q :	Indice d'humidité des sols (moyenne quotidienne 06-06 UTC)	%
DRAINQ_Q :	Drainage (cumul quotidien 06-06 UTC)	mm et dixièmes
RUNC_Q :	Ruissellement (cumul quotidien 06-06 UTC)	mm et dixièmes
WG_RACINE_Q :	Contenu en eau liquide dans la couche racinaire à 06 UTC	m3/m3
WGI_RACINE_Q :	Contenu en eau gelée dans la couche de racinaire à 06 UTC	m3/m3
RESR_NEIGE_Q :	Equivalent en eau du manteau neigeux (moyenne quotidienne 06-06 UTC)	mm et dixièmes
RESR_NEIGE6_Q :	Equivalent en eau du manteau neigeux à 06 UTC	mm et dixièmes
HTEURNEIGE_Q :	Epaisseur du manteau neigeux (moyenne quotidienne 06-06 UTC)	m
HTEURNEIGE6_Q :	Epaisseur du manteau à 06 UTC	m
HTEURNEIGEX_Q :	Epaisseur du manteau neigeux maximum au cours de la journée	m
SNOW_FRAC_Q :	Fraction de maille recouverte par la neige (moyenne quotidienne 06-06 UTC)	%
ECOULEMENT_Q :	Ecoulement à la base du manteau neigeux	mm et dixièmes