

Paramètres disponibles issus des messages CLIMAT

NUM_POSTE N(5) indicatif OMM du poste
DAT date date des données (précision : année et mois)
PSTATM N(5,1) pression moyenne niveau station (hPa et 1/10 ^{ème})
PMERM N(5,1) pression moyenne au niveau de la mer (hPa et 1/10 ^{ème})
TMMOY N(4,1) moyenne des températures moyennes (°C et 1/10^{ème})
TMSIGMA N(5,2) écart-type des températures moyennes (°C et 1/10 ^{ème})
TXMOY N(4,1) moyenne des températures maxi (°C et 1/10 ^{ème})
TNMOY N(4,1) moyenne des températures mini (°C et 1/10 ^{ème})
TSVMOY N(3,1) tension de vapeur moyenne (hPa et 1/10 ^{ème})
RR N(7,1) cumul des précipitations (en mm et 1/10 ^{ème})
NBJRR1 N(2) nombre de jour avec précipitations >=1 mm
INST N(5) cumul des durées d'insolation (en heures)
NBPMER N(2) nombre de jour où pmer est présente
NBTM N(2) nombre de jour où T air est présente
NBTX N(2) nombre de jour où T extrême est présente
NBTSV N(2) nombre de jour où TSV est présente
NBRR N(2) nombre de jour où RR est présente
NBINS N(2) nombre de jour où INS est présente
NBJTX25 N(2) nombre de jour où TX>=25
NBJTX30 N(2) nombre de jour où TX>=30
NBJTX35 N(2) nombre de jour où TX>=35
NBJTX40 N(2) nombre de jour où TX>=40
NBJTX0 N(2) nombre de jour où TX<0
NBJTN0 N(2) nombre de jour où TN<0
NBJRR5 N(2) nombre de jour où RR>=5 mm
NBJRR10 N(2) nombre de jour où RR>=10 mm
NBJRR50 N(2) nombre de jour où RR>=50 mm
NBJRR100 N(2) nombre de jour où RR>=100 mm
NBJRR150 N(2) nombre de jour où RR>=150 mm
NBJNEIG0 N(2) nombre de jour où hauteur couche de neige >0 cm
NBJNEIG1 N(2) nombre de jour où hauteur couche de neige >1 cm
NBJNEIG10 N(2) nombre de jour où hauteur couche de neige >10 cm
NBJNEIG50 N(2) nombre de jour où hauteur couche de neige >50 cm
NBJFF10 N(2) nombre de jour où ff>= 10m/s
NBJFF20 N(2) nombre de jour où ff >= 20m/s
NBJFF30 N(2) nombre de jour où ff >= 30m/s
NBJVISI50 N(2) nombre de jour où visibilité <50 m
NBJVISI100 N(2) nombre de jour où visibilité <100 m
NBJVISI1000 N(2) nombre de jour où visibilité <1000 m
TMXAB N(4,1) maxi des températures moy. du mois (°C et 1/10 ^{ème})
TMXDAT date date du tmxab
TMNAB N(4,1) mini des températures moy. du mois (°C et 1/10 ^{ème})
TMNDAT date date du tmnab

TXAB N(4,1) température maxi du mois (°C et 1/10 ^{ème})
TXDAT date date du txab
TNAB N(4,1) température mini du mois (°C et 1/10 ^{ème})
TNDAT date date du tnab
RRAB N(4,1) précipitation quotidienne maxi du mois (mm et 1/10 ^{ème})
RRDAT date date du rrab
FXAB N(4,1) vitesse du vent maxi du mois (m/sm et 1/10 ^{ème})
FXDAT date date du fxab
NBORAGE N(2) nombre de jours avec occurrence d'orage
NBGRELE N(2) nombre de jours avec occurrence de grêle
HTX N(2) heure UTC du relevé quotidien de TX
HTN N(2) heure UTC du relevé quotidien de TN