

Bilan du mois de Décembre 2018

Températures

Normales saisonnières période 1981 à 2010 : 2.1°
Température moyenne du mois : 3.5°
Écart par rapport aux normales saisonnières : +1.4°
Amplitude journalière moyenne : 4.2°
Amplitude journalière minimale : 1° le 14
Amplitude journalière maximale : 12.3° le 24
Température Moyenne NetAtmo: 3.6°

Températures minimales

Normales saisonnières des minimales : -0.4°
Moyenne des minimales journalières : 1.4°
Température minimale : -5.1° le 26
Maximale des minimales journalières : 9.2° le 3
Moyenne saisonnière 1981/2010 du nombre de jour de gel : 17
Nombre de jours avec $T_n \leq -5^\circ$: 1
Nombre de jours avec $T_n \leq 0^\circ$: 13
Nombre de jours avec $T_n \geq 20^\circ$: 0
Température minimale NetAtmo: -4.9 le 26

Températures maximales

Normales saisonnières des maximales : 4.5°
Moyenne des maximales journalières : 5.6°
Température maximale : 11.5° le 3
Minimale des maximales journalières : -2.1° le 26
Moyenne saisonnière 1981/2010 du nombre de jour sans dégel : 5
Nombre de jours avec $T_x \leq 0^\circ$: 5
Nombre de jours avec $T_x \geq 20^\circ$: 0
Nombre de jours avec $T_x \geq 25^\circ$: 0
Nombre de jours avec $T_x \geq 30^\circ$: 0
Température maximale NetAtmo : 11.7° le 3

Précipitations

Normale pluviométrie de 1981 à 2010 : 105.4mm
Cumul pluviomètre automatique VP2 (0h00 à 24h00) : 205.6mm
Cumul pluviomètre automatique NetAtmo (0h00 à 24h00) : 186.4mm
Cumul pluviomètre manuel SPIEA (de 6h00 à 6h00) : 196.9mm
Écart par rapport à la normale basé sur SPIEA : +86.46%
Nombre de jours avec précipitations basé sur VP2 : 21
Nombre de jours avec pluie : 21
Nombre de jour avec rosée : 2
Nombre de jours avec un cumul <1mm : 6

Nombre de jours avec un cumul \geq 1mm : 18
Nombre de jours avec un cumul \geq 5mm : 11
Nombre de jours avec un cumul \geq 10mm : 7
Nombre de jours avec un cumul \geq 40mm : 1
Précipitations maximales sur 1jour (VP2 de 0 à 24h) : 54.8mm le 3
Précipitations maximales sur 1jour (NetAtmo de 0 à 24h) : 54.6mm le 3
Précipitations maximales horaires (SPIEA de 6h00 à 6h00 UTC) : 46.4mm le 3
Moyenne saisonnière 1981/2010 du nombre de jour avec neige : 6.5
Nombre de jours de neige : 2
Cumul de neige au sol : 4cm
Nombre de jours de grêle ou grésil : 1

Vent

Moyenne de la vitesse du vent VP2 : 8.5km/h
Maximale de la vitesse moyenne journalière VP2 : 25.3km/h le 8
Rafale de vent maximale VP2 : 66km/h le 21
Rafale de vent maximale NetAtmo : 53km/h le 9
Nombre de jours de vent soutenu (\geq 36km/h) : 13
Nombre de jours de vent fort (\geq 58km/h) : 3
Nombre de jours de vent violent (\geq 76km/h) : 0
Nombre de jours de tempête (\geq 100km/h) : 0
Direction dominante du mois : SW

Pression atmosphérique

Pression maximale : 1036 hPa le 25
Pression minimale : 1003 hPa le 9

Phénomènes météo

Nombre de jours d'orage (tonnerre audible) : 0
Nombre de jours de brouillard : 9
Nombre de jours de verglas : 3
Nombre de jours avec inondations : /
Nombre de jours avec Neige au sol en couche uniforme : 1
Nombre de jours d'affilée avec Neige au sol : 2
Hauteur de neige maximale et jour : 4cm le 15

Bilan du mois de Novembre 2018

Températures

Normales saisonnières période 1981 à 2010 : 5°
Température moyenne du mois : 6.5°
Écart par rapport aux normales saisonnières : +1.5°
Amplitude journalière moyenne : 6.4°
Amplitude journalière minimale : 1.6° le 27
Amplitude journalière maximale : 11.5° le 14
Température Moyenne NetAtmo: 6.5

Températures minimales

Normales saisonnières des minimales : 2°
Moyenne des minimales journalières : 3.3°
Température minimale : -2.7° le 23
Maximale des minimales journalières : 10.6° le 12
Moyenne saisonnière 1981/2010 du nombre de jour de gel : 10.8
Nombre de jours avec $T_n \leq -5^\circ$: 0
Nombre de jours avec $T_n \leq 0^\circ$: 6
Nombre de jours avec $T_n \geq 20^\circ$: 0
Température minimale NetAtmo: -2.4° le 23

Températures maximales

Normales saisonnières des maximales : 7.9°
Moyenne des maximales journalières : 9.8°
Température maximale : 18.7° le 12
Minimale des maximales journalières : 2.9° le 19
Moyenne saisonnière 1981/2010 du nombre de jour sans dégel : 1.3
Nombre de jours avec $T_x \leq 0^\circ$: 0
Nombre de jours avec $T_x \geq 20^\circ$: 0
Nombre de jours avec $T_x \geq 25^\circ$: 0
Nombre de jours avec $T_x \geq 30^\circ$: 0
Température maximale NetAtmo : 18.9° le 12

Précipitations

Normale pluviométrie de 1981 à 2010 : 87.8mm
Cumul pluviomètre automatique VP2 (0h00 à 24h00) : 52mm
Cumul pluviomètre automatique NetAtmo (0h00 à 24h00) : 42.2mm
Cumul pluviomètre manuel SPIEA (de 6h00 à 6h00) : 50.3mm
Écart par rapport à la normale basé sur SPIEA : -42.71%
Nombre de jours avec précipitations basé sur VP2 : 14
Nombre de jours avec pluie : 14
Nombre de jour avec rosée : 1

Nombre de jours avec un cumul <1mm : 6
Nombre de jours avec un cumul \geq 1mm : 10
Nombre de jours avec un cumul \geq 5mm : 4
Nombre de jours avec un cumul \geq 10mm : 1
Nombre de jours avec un cumul \geq 40mm : 0
Précipitations maximales sur 1jour (VP2 de 0 à 24h) : 11.4mm le 10
Précipitations maximales sur 1jour (NetAtmo de 0 à 24h) : 8.7mm le 10
Précipitations maximales horaires (SPIEA de 6h00 à 6h00 UTC) : 15.6mm le 10
Moyenne saisonnière 1981/2010 du nombre de jour avec neige : 2.7
Nombre de jours de neige : 1
Cumul de neige au sol : /
Nombre de jours de grêle ou grésil : 0

Vent

Moyenne de la vitesse du vent VP2 : 4.8km/h
Maximale de la vitesse moyenne journalière VP2 : 11.7km/h le 17
Rafale de vent maximale VP2 : 48.3km/h le 12
Rafale de vent maximale NetAtmo : 54km/h le 12
Nombre de jours de vent soutenu (\geq 36km/h) : 9
Nombre de jours de vent fort (\geq 58km/h) : 0
Nombre de jours de vent violent (\geq 76km/h) : 0
Nombre de jours de tempête (\geq 100km/h) : 0
Direction dominante du mois : SW

Pression atmosphérique

Pression maximale : 1032 hPa le 14
Pression minimale : 1005 hPa le 20

Phénomènes météo

Nombre de jours d'orage (tonnerre audible) : 0
Nombre de jours de brouillard : 5
Nombre de jours de verglas : /
Nombre de jours avec inondations : /
Nombre de jours avec Neige au sol en couche uniforme : /
Nombre de jours d'affilée avec Neige au sol : /
Hauteur de neige maximale et jour : /

Bilan du mois d'Octobre 2018

Températures

Normales saisonnières période 1981 à 2010 : 10.3°
Température moyenne du mois : 11.5°
Écart par rapport aux normales saisonnières : +1.2°
Amplitude journalière moyenne : 10.9°
Amplitude journalière minimale : 1.6° le 29
Amplitude journalière maximale : 18° le 5

Températures minimales

Normales saisonnières des minimales : 6°
Moyenne des minimales journalières : 6°
Température minimale : -0.2° le 31
Maximale des minimales journalières : 11.5° le 13
Moyenne saisonnière 1981/2010 du nombre de jour de gel : 4
Nombre de jours avec $T_n \leq -5^\circ$: 0
Nombre de jours avec $T_n \leq 0^\circ$: 1
Nombre de jours avec $T_n \geq 20^\circ$: 0
Température minimale NetAtmo: -0.1° le 31

Températures maximales

Normales saisonnières des maximales : 14.6°
Moyenne des maximales journalières : 17°
Température maximale : 26.5° le 13
Minimale des maximales journalières : 4.6° le 29
Moyenne saisonnière 1981/2010 du nombre de jour sans dégel : /
Nombre de jours avec $T_x \leq 0^\circ$: 0
Nombre de jours avec $T_x \geq 20^\circ$: 13
Nombre de jours avec $T_x \geq 25^\circ$: 3
Nombre de jours avec $T_x \geq 30^\circ$: 0
Température maximale NetAtmo : 26.3° le 13

Précipitations

Normale pluviométrie de 1981 à 2010 : 94.8mm
Cumul pluviomètre automatique VP2 (0h00 à 24h00) : 15.6mm
Cumul pluviomètre automatique NetAtmo (0h00 à 24h00) : 16.6mm
Cumul pluviomètre manuel SPIEA (de 6h00 à 6h00) : 17.1mm
Écart par rapport à la moyenne basé sur SPIEA : -77.7mm
Nombre de jours avec précipitations basé sur VP2 : 12
Nombre de jours avec pluie : 12
Nombre de jour avec rosée : 1

Nombre de jours avec un cumul <1mm : 2
Nombre de jours avec un cumul >= 1mm : 6
Nombre de jours avec un cumul >= 5mm : 1
Nombre de jours avec un cumul >= 10mm : 0
Nombre de jours avec un cumul >= 40mm : 0
Précipitations maximales sur 1jour (VP2 de 0 à 24h) : 5.8mm le 30
Précipitations maximales sur 1jour (NetAtmo de 0 à 24h) : 5.4mm le 30
Précipitations maximales horaires (SPIEA de 6h00 à 6h00 UTC) : 3.8mm le 30
Moyenne saisonnière 1981/2010 du nombre de jour avec neige : /
Nombre de jours de neige : 1
Cumul de neige au sol : /
Nombre de jours de grêle ou grésil : 0

Vent

Moyenne de la vitesse du vent VP2 : 4.7km/h
Maximale de la vitesse moyenne journalière VP2 : 18.3km/h le 30
Rafale de vent maximale VP2 : 54.7km/h le 30
Rafale de vent maximale NetAtmo : 39km/h le 29
Nombre de jours de vent soutenu (>=36km/h) : 7
Nombre de jours de vent fort (>=58km/h) : 0
Nombre de jours de vent violent (>=76km/h) : 0
Nombre de jours de tempête (>=100km/h) : 0
Direction dominante du mois : NE

Pression atmosphérique

Pression maximale : 1032hPa le 23
Pression minimale : 984hPa le 30

Phénomènes météo

Nombre de jours d'orage (tonnerre audible) : 0
Nombre de jours de brouillard : 3
Nombre de jours de verglas : /
Nombre de jours avec inondations : /
Nombre de jours avec Neige au sol en couche uniforme : /
Nombre de jours d'affilée avec Neige au sol : /
Hauteur de neige maximale et jour : /

Bilan du mois de Septembre 2018

Températures

Normales saisonnières période 1981 à 2010 : 14.1°

Température moyenne du mois : 15.7°

Écart par rapport aux normales saisonnières : +1.6°

Amplitude journalière moyenne : 14.4°

Amplitude journalière minimale : 4.2° le 13

Amplitude journalière maximale : 21.3° le 19

Températures minimales

Normales saisonnières des minimales : 8.7°

Moyenne des minimales journalières : 8.5°

Température minimale : 2.2° le 26

Maximale des minimales journalières : 14.8° le 13

Moyenne saisonnière 1981/2010 du nombre de jour de gel : 0.6

Nombre de jours avec $T_n \leq -5^\circ$: 0

Nombre de jours avec $T_n \leq 0^\circ$: 0

Nombre de jours avec $T_n \geq 20^\circ$: 0

Température minimale NetAtmo: 2.5° le 26

Températures maximales

Normales saisonnières des maximales : 19.5°

Moyenne des maximales journalières : 22.9°

Température maximale : 30.7° le 12

Minimale des maximales journalières : 14.7° le 25

Moyenne saisonnière 1981/2010 du nombre de jour sans dégel : /

Nombre de jours avec $T_x \leq 0^\circ$: 0

Nombre de jours avec $T_x \geq 20^\circ$: 22

Nombre de jours avec $T_x \geq 25^\circ$: 11

Nombre de jours avec $T_x \geq 30^\circ$: 1

Température maximale NetAtmo : 30.1° le 12

Précipitations

Normale pluviométrie de 1981 à 2010 : 77.1mm

Cumul pluviomètre automatique VP2 (0h00 à 24h00) : 33mm

Cumul pluviomètre automatique NetAtmo (0h00 à 24h00) : 27.5mm

Cumul pluviomètre manuel SPIEA (de 6h00 à 6h00) : 31.7mm

Écart par rapport à la moyenne basé sur SPIEA : -45.4mm

Nombre de jours avec précipitations basé sur VP2 : 11

Nombre de jours avec pluie : 11

Nombre de jour avec rosée : 2

Nombre de jours avec un cumul <1mm : 3

Nombre de jours avec un cumul \geq 1mm : 5
Nombre de jours avec un cumul \geq 5mm : 1
Nombre de jours avec un cumul \geq 10mm : 1
Nombre de jours avec un cumul \geq 40mm : 0
Précipitations maximales sur 1jour (VP2 de 0 à 24h) : 20.8mm le 23
Précipitations maximales sur 1jour (NetAtmo de 0 à 24h) : 16.6mm le 23
Précipitations maximales horaires (SPIEA de 6h00 à 6h00 UTC) : 17.6mm le 23
Moyenne saisonnière 1981/2010 du nombre de jour avec neige : /
 Nombre de jours de neige : /
 Cumul de neige au sol : /
Nombre de jours de grêle ou grésil : 0

Vent

Moyenne de la vitesse du vent VP2 : 3.3km/h
Maximale de la vitesse moyenne journalière VP2 : 15.1km/h le 23
Rafale de vent maximale VP2 : 64.4km/h le 23
Rafale de vent maximale NetAtmo : 35km/h le 18
Nombre de jours de vent soutenu (\geq 36km/h) : 3
 Nombre de jours de vent fort (\geq 58km/h) : 1
Nombre de jours de vent violent (\geq 76km/h) : 0
 Nombre de jours de tempête (\geq 100km/h) : 0
 Direction dominante du mois : NW

Pression atmosphérique

Pression maximale : 1038hPa le 25
Pression minimale : 1007hPa le 23

Phénomènes météo

Nombre de jours d'orage (tonnerre audible) : 3
 Nombre de jours de brouillard : 2
 Nombre de jours de verglas : /
 Nombre de jours avec inondations : 0
Nombre de jours avec Neige au sol en couche uniforme : /
 Nombre de jours d'affilée avec Neige au sol : /
 Hauteur de neige maximale et jour : /

Bilan du mois d'Août 2018

Températures

Normales saisonnières période 1981 à 2010 : 18.1°

Température moyenne du mois : 20.2°

Écart par rapport aux normales saisonnières : +2.1°

Amplitude journalière moyenne : 13.8°

Amplitude journalière minimale : 4.1° le 30

Amplitude journalière maximale : 20.8° le 12

Températures minimales

Normales saisonnières des minimales : 11.6°

Moyenne des minimales journalières : 13.3°

Température minimale : 3.4° le 26

Maximale des minimales journalières : 19.9° le 5

Moyenne saisonnière 1981/2010 du nombre de jour de gel : /

Nombre de jours avec $T_n \leq -5^\circ$: 0

Nombre de jours avec $T_n \leq 0^\circ$: 0

Nombre de jours avec $T_n \geq 20^\circ$: 0

Température minimale NetAtmo: 3.7° le 26

Températures maximales

Normales saisonnières des maximales : 24.5°

Moyenne des maximales journalières : 27°

Température maximale : 36.1° le 7

Minimale des maximales journalières : 17.8° le 30

Moyenne saisonnière 1981/2010 du nombre de jour sans dégel : /

Nombre de jours avec $T_x \leq 0^\circ$: 0

Nombre de jours avec $T_x \geq 20^\circ$: 26

Nombre de jours avec $T_x \geq 25^\circ$: 20

Nombre de jours avec $T_x \geq 30^\circ$: 12

Température maximale NetAtmo : 36° le 7

Précipitations

Normale pluviométrie de 1981 à 2010 : 72.3mm

Cumul pluviomètre automatique VP2 (0h00 à 24h00) : 60mm

Cumul pluviomètre automatique NetAtmo (0h00 à 24h00) : 52.4mm

Cumul pluviomètre manuel SPIEA (de 6h00 à 6h00) : 60.4mm

Écart par rapport à la moyenne basé sur SPIEA : -11.9mm

Nombre de jours avec précipitations basé sur VP2 : 10

Nombre de jours avec pluie : 8

Nombre de jour avec rosée : /

Nombre de jours avec un cumul <1mm : 1

Nombre de jours avec un cumul $\geq 1\text{mm}$: 9
Nombre de jours avec un cumul $\geq 5\text{mm}$: 5
Nombre de jours avec un cumul $\geq 10\text{mm}$: 1
Nombre de jours avec un cumul $\geq 40\text{mm}$: 0
Précipitations maximales sur 1jour (VP2 de 0 à 24h) : 16.8mm le 9
Précipitations maximales sur 1jour (NetAtmo de 0 à 24h) : 14.8mm le 9
Précipitations maximales horaires (SPIEA de 6h00 à 6h00 UTC) : 15.4mm le 9
Moyenne saisonnière 1981/2010 du nombre de jour avec neige : /
 Nombre de jours de neige : /
 Cumul de neige au sol : /
Nombre de jours de grêle ou grésil : 0

Vent

Moyenne de la vitesse du vent VP2 : 3.4km/h
Maximale de la vitesse moyenne journalière VP2 : 9km/h le 9
Rafale de vent maximale VP2 : 70.8km/h le 8
Rafale de vent maximale NetAtmo : 60km/h le 29
Nombre de jours de vent soutenu ($\geq 36\text{km/h}$) : 8
 Nombre de jours de vent fort ($\geq 58\text{km/h}$) : 1
 Nombre de jours de vent violent ($\geq 76\text{km/h}$) : 0
 Nombre de jours de tempête ($\geq 100\text{km/h}$) : 0
Direction dominante du mois : NW

Pression atmosphérique

Pression maximale : 1025hPa le 10
Pression minimale : 1008hPa le 13

Phénomènes météo

Nombre de jours d'orage (tonnerre audible) : 4
 Nombre de jours de brouillard : 2
 Nombre de jours de verglas : /
 Nombre de jours avec inondations : 0
Nombre de jours avec Neige au sol en couche uniforme : /
 Nombre de jours d'affilée avec Neige au sol : /
 Hauteur de neige maximale et jour : /

Bilan du mois de Juillet 2018

Températures

Normales saisonnières période 1981 à 2010 : 18.6°

Température moyenne du mois : 21.3°

Écart par rapport aux normales saisonnières : +2.7°

Amplitude journalière moyenne : 14.3°

Amplitude journalière minimale : 6.6° le 10

Amplitude journalière maximale : 19.6° le 30

Températures minimales

Normales saisonnières des minimales : 12.1°

Moyenne des minimales journalières : 14.1°

Température minimale : 10.5° le 9

Maximale des minimales journalières : 18.4° le 26

Moyenne saisonnière 1981/2010 du nombre de jour de gel : 0

Nombre de jours avec $T_n \leq -5^\circ$: 0

Nombre de jours avec $T_n \leq 0^\circ$: 0

Nombre de jours avec $T_n \geq 20^\circ$: 0

Température minimale NetAtmo: 10.6° le 9

Températures maximales

Normales saisonnières des maximales : 25°

Moyenne des maximales journalières : 28.4°

Température maximale : 34.7° le 25

Minimale des maximales journalières : 18.8° le 10

Moyenne saisonnière 1981/2010 du nombre de jour sans dégel : /

Nombre de jours avec $T_x \leq 0^\circ$: 0

Nombre de jours avec $T_x \geq 20^\circ$: 30

Nombre de jours avec $T_x \geq 25^\circ$: 25

Nombre de jours avec $T_x \geq 30^\circ$: 10

Température maximale NetAtmo : 34.5° le 25

Précipitations

Normale pluviométrie de 1981 à 2010 : 79.2mm

Cumul pluviomètre automatique VP2 (0h00 à 24h00) : 73.8mm

Cumul pluviomètre automatique NetAtmo (0h00 à 24h00) : 67.3mm

Cumul pluviomètre manuel SPIEA (de 6h00 à 6h00) : 71.2mm

Écart par rapport à la moyenne basé sur SPIEA : -8mm

Nombre de jours avec précipitations basé sur VP2 : 8

Nombre de jours avec pluie : 8

Nombre de jour avec rosée : /

Nombre de jours avec un cumul <1mm : 0

Nombre de jours avec un cumul $\geq 1\text{mm}$: 6
Nombre de jours avec un cumul $\geq 5\text{mm}$: 4
Nombre de jours avec un cumul $\geq 10\text{mm}$: 3
Nombre de jours avec un cumul $\geq 40\text{mm}$: 0
Précipitations maximales sur 1jour (VP2 de 0 à 24h) : 25.6mm le 4
Précipitations maximales sur 1jour (NetAtmo de 0 à 24h) : 28.2mm le 4
Précipitations maximales horaires (SPIEA de 6h00 à 6h00 UTC) : 24.8mm le 4
Moyenne saisonnière 1981/2010 du nombre de jour avec neige : /
Nombre de jours de neige : /
Cumul de neige au sol : /
Nombre de jours de grêle ou grésil : 0

Vent

Moyenne de la vitesse du vent VP2 : 2.7km/h
Maximale de la vitesse moyenne journalière VP2 : 9.2km/h le 1
Rafale de vent maximale VP2 : 48.3km/h le 4
Rafale de vent maximale NetAtmo : 60km/h le 29
Nombre de jours de vent soutenu ($\geq 36\text{km/h}$) : 4
Nombre de jours de vent fort ($\geq 58\text{km/h}$) : 0
Nombre de jours de vent violent ($\geq 76\text{km/h}$) : 0
Nombre de jours de tempête ($\geq 100\text{km/h}$) : 0
Direction dominante du mois : ENE

Pression atmosphérique

Pression maximale : 1024hPa le 7
Pression minimale : 1008hPa le 28

Phénomènes météo

Nombre de jours d'orage (tonnerre audible) : 3
Nombre de jours de brouillard : 0
Nombre de jours de verglas : /
Nombre de jours avec inondations : 0
Nombre de jours avec Neige au sol en couche uniforme : /
Nombre de jours d'affilée avec Neige au sol : /
Hauteur de neige maximale et jour : /

Bilan du mois de Juin 2018

Températures

Normales saisonnières période 1981 à 2010 : 16.1°

Température moyenne du mois : 18.4°

Écart par rapport aux normales saisonnières : +2.3°

Amplitude journalière moyenne : 12°

Amplitude journalière minimale : 4.1° le 10

Amplitude journalière maximale : 17.9° le 20

Températures minimales

Normales saisonnières des minimales : 10°

Moyenne des minimales journalières : 12.4°

Température minimale : 3.9° le 22

Maximale des minimales journalières : 16° le 6

Moyenne saisonnière 1981/2010 du nombre de jour de gel : 0.1

Nombre de jours avec $T_n \leq -5^\circ$: 0

Nombre de jours avec $T_n \leq 0^\circ$: 0

Nombre de jours avec $T_n \geq 20^\circ$: 0

Température minimale NetAtmo: 4.1° le 22

Températures maximales

Normales saisonnières des maximales : 22.1°

Moyenne des maximales journalières : 24.4°

Température maximale : 30.8° le 30

Minimale des maximales journalières : 15.9° le 13

Moyenne saisonnière 1981/2010 du nombre de jour sans dégel : /

Nombre de jours avec $T_x \leq 0^\circ$: 0

Nombre de jours avec $T_x \geq 20^\circ$: 27

Nombre de jours avec $T_x \geq 25^\circ$: 15

Nombre de jours avec $T_x \geq 30^\circ$: 2

Température maximale NetAtmo : 30.7° le 30

Précipitations

Normale pluviométrie de 1981 à 2010 : 72.3mm

Cumul pluviomètre automatique VP2 (0h00 à 24h00) : 62.6mm

Cumul pluviomètre automatique NetAtmo (0h00 à 24h00) : 56.4mm

Cumul pluviomètre manuel SPIEA (de 6h00 à 6h00) : 42.3mm

Écart par rapport à la moyenne basé sur SPIEA : -30mm

Nombre de jours avec précipitations basé sur VP2 : 9

Nombre de jours avec pluie : 9

Nombre de jour avec rosée : /

Nombre de jours avec un cumul <1mm : 3
Nombre de jours avec un cumul >= 1mm : 4
Nombre de jours avec un cumul >= 5mm : 4
Nombre de jours avec un cumul >= 10mm : 3
Nombre de jours avec un cumul >= 40mm : 0
Précipitations maximales sur 1jour (VP2 de 0 à 24h) : 27mm le 1
Précipitations maximales sur 1jour (NetAtmo de 0 à 24h) : 25.1mm le 1
Précipitations maximales horaires (SPIEA de 6h00 à 6h00 UTC) : 11.5mm le 12
Moyenne saisonnière 1981/2010 du nombre de jour avec neige : /
Nombre de jours de neige : /
Cumul de neige au sol : /
Nombre de jours de grêle ou grésil : 0

Vent

Moyenne de la vitesse du vent VP2 : 2.8km/h
Maximale de la vitesse moyenne journalière VP2 : 6.9km/h le 21
Rafale de vent maximale VP2 : 40.2km/h le 1
Rafale de vent maximale NetAtmo : 52km/h le 9
Nombre de jours de vent soutenu (>=36km/h) : 4
Nombre de jours de vent fort (>=58km/h) : 0
Nombre de jours de vent violent (>=76km/h) : 0
Nombre de jours de tempête (>=100km/h) : 0
Direction dominante du mois : W

Pression atmosphérique

Pression maximale : 1027hPa le 23
Pression minimale : 1009hPa le 4

Phénomènes météo

Nombre de jours d'orage (tonnerre audible) : 5
Nombre de jours de brouillard : 5
Nombre de jours de verglas : /
Nombre de jours avec inondations : 0
Nombre de jours avec Neige au sol en couche uniforme : /
Nombre de jours d'affilée avec Neige au sol : /
Hauteur de neige maximale et jour : /

Bilan du mois de Mai 2018

Températures

Normales saisonnières période 1981 à 2010 : 13.1°

Température moyenne du mois : 15.8°

Écart par rapport aux normales saisonnières : +2.7°

Amplitude journalière moyenne : 12.9°

Amplitude journalière minimale : 6.8° le 10

Amplitude journalière maximale : 17.8° le 12

Température moyenne du mois NetAtmo : 15.4°

Températures minimales

Normales saisonnières des minimales : 7.1°

Moyenne des minimales journalières : 9.4°

Température minimale : 0.9° le 2

Maximale des minimales journalières : 16.2° le 27

Moyenne saisonnière 1981/2010 du nombre de jour de gel : 1.5

Nombre de jours avec $T_n \leq -5^\circ$: 0

Nombre de jours avec $T_n \leq 0^\circ$: 0

Nombre de jours avec $T_n \geq 20^\circ$: 0

Température minimale NetAtmo : 1° le 2

Températures maximales

Normales saisonnières des maximales : 19.1°

Moyenne des maximales journalières : 22.2°

Température maximale : 29.7° le 26

Minimale des maximales journalières : 13.3° le 1

Moyenne saisonnière 1981/2010 du nombre de jour sans dégel : /

Nombre de jours avec $T_x \leq 0^\circ$: 0

Nombre de jours avec $T_x \geq 20^\circ$: 23

Nombre de jours avec $T_x \geq 25^\circ$: 10

Nombre de jours avec $T_x \geq 30^\circ$: 0

Température maximale NetAtmo : 28.8° le 26

Précipitations

Normale pluviométrie de 1981 à 2010 : 79.6mm

Cumul pluviomètre automatique VP2 (0h00 à 24h00) : 76.2mm

Cumul pluviomètre automatique NetAtmo (0h00 à 24h00) : 70.6mm

Cumul pluviomètre manuel SPIEA (de 6h00 à 6h00) : 100.1mm

Écart par rapport à la moyenne basé sur SPIEA : +20.5mm

Nombre de jours avec précipitations basé sur VP2 : 14

Nombre de jours avec pluie : 15

Nombre de jour avec rosée : 1
Nombre de jours avec un cumul <1mm : 6
Nombre de jours avec un cumul \geq 1mm : 7
Nombre de jours avec un cumul \geq 5mm : 5
Nombre de jours avec un cumul \geq 10mm : 4
Nombre de jours avec un cumul \geq 40mm : 0
Précipitations maximales sur 1jour (VP2 de 0 à 24h) : 26.4mm le 14
Précipitations maximales sur 1jour (NetAtmo de 0 à 24h) : 22.8mm le 14
Précipitations maximales horaires (SPIEA de 6h00 à 6h00 UTC) : 23.1mm le 30
Moyenne saisonnière 1981/2010 du nombre de jour avec neige : /
Nombre de jours de neige : 0
Cumul de neige au sol : /
Nombre de jours de grêle ou grésil : 0

Vent

Moyenne de la vitesse du vent VP2 : 3.7km/h
Maximale de la vitesse moyenne journalière VP2 : 12.2km/h le 5
Rafale de vent maximale VP2 : 48.3km/h le 31
Rafale de vent maximale NetAtmo : 53km/h le 29
Nombre de jours de vent soutenu (\geq 36km/h) : 5
Nombre de jours de vent fort (\geq 58km/h) : 0
Nombre de jours de vent violent (\geq 76km/h) : 0
Nombre de jours de tempête (\geq 100km/h) : 0
Direction dominante du mois : W

Pression atmosphérique

Pression maximale : 1022hPa le 6
Pression minimale : 1006hPa le 9

Phénomènes météo

Nombre de jours d'orage (tonnerre audible) : 11
Nombre de jours de brouillard : 2
Nombre de jours de verglas : /
Nombre de jours avec inondations : 0
Nombre de jours avec Neige au sol en couche uniforme : /
Nombre de jours d'affilée avec Neige au sol : /
Hauteur de neige maximale et jour : /

Bilan du mois d'Avril 2018

Températures

Normales saisonnières période 1981 à 2010 : 9.1°

Température moyenne du mois : 12.1°

Écart par rapport aux normales saisonnières : +3°

Amplitude journalière moyenne : 13.1°

Amplitude journalière minimale : 4.5° le 4

Amplitude journalière maximale : 20.2° le 21

Température moyenne du mois NetAtmo : 12.4°

Températures minimales

Normales saisonnières des minimales : 3.1°

Moyenne des minimales journalières : 5.6°

Température minimale : -0.2° le 2

Maximale des minimales journalières : 9.6° le 3

Moyenne saisonnière 1981/2010 du nombre de jour de gel : 8.2

Nombre de jours avec $T_n \leq -5^\circ$: 0

Nombre de jours avec $T_n \leq 0^\circ$: 1

Nombre de jours avec $T_n \geq 20^\circ$: 0

Température minimale NetAtmo: 0° le 2

Températures maximales

Normales saisonnières des maximales : 15°

Moyenne des maximales journalières : 18.6°

Température maximale : 28° le 20

Minimale des maximales journalières : 8° le 1

Moyenne saisonnière 1981/2010 du nombre de jour sans dégel : /

Nombre de jours avec $T_x \leq 0^\circ$: 0

Nombre de jours avec $T_x \geq 20^\circ$: 10

Nombre de jours avec $T_x \geq 25^\circ$: 4

Nombre de jours avec $T_x \geq 30^\circ$: 0

Température maximale NetAtmo : 27.4° le 21

Précipitations

Normale pluviométrie de 1981 à 2010 : 61.4mm

Cumul pluviomètre automatique VP2 (0h00 à 24h00) : 35.4mm

Cumul pluviomètre automatique NetAtmo (0h00 à 24h00) : 32.3mm

Cumul pluviomètre manuel SPIEA (de 6h00 à 6h00) : 34.4mm

Écart par rapport à la moyenne basé sur SPIEA : -26mm

Nombre de jours avec précipitations basé sur VP2 : 14

Nombre de jours avec pluie : 14

Nombre de jour avec rosée : 1
Nombre de jours avec un cumul <1mm : 4
Nombre de jours avec un cumul \geq 1mm : 8
Nombre de jours avec un cumul \geq 5mm : 2
Nombre de jours avec un cumul \geq 10mm : 1
Nombre de jours avec un cumul \geq 40mm : 0
Précipitations maximales sur 1jour (VP2 de 0 à 24h) : 11.4mm le 4
Précipitations maximales sur 1jour (NetAtmo de 0 à 24h) : 9.4mm le 4
Précipitations maximales horaires (SPIEA de 6h00 à 6h00 UTC) : 14.6mm le 4
Moyenne saisonnière 1981/2010 du nombre de jour avec neige : 0.2
Nombre de jours de neige : 0
Cumul de neige au sol : /
Nombre de jours de grêle ou grésil : 1

Vent

Moyenne de la vitesse du vent VP2 : 5.1km/h
Maximale de la vitesse moyenne journalière VP2 : 19.6km/h le 30
Rafale de vent maximale VP2 : 61.2km/h le 30
Rafale de vent maximale NetAtmo : 56km/h le 4
Nombre de jours de vent soutenu (\geq 36km/h) : 8
Nombre de jours de vent fort (\geq 58km/h) : 1
Nombre de jours de vent violent (\geq 76km/h) : 0
Nombre de jours de tempête (\geq 100km/h) : 0
Direction dominante du mois : W

Pression atmosphérique

Pression maximale : 1031hPa le 18
Pression minimale : 997hPa le 12

Phénomènes météo

Nombre de jours d'orage (tonnerre audible) : 2
Nombre de jours de brouillard : 2
Nombre de jours de verglas : /
Nombre de jours avec inondations : 0
Nombre de jours avec Neige au sol en couche uniforme : /
Nombre de jours d'affilée avec Neige au sol : /
Hauteur de neige maximale et jour : /

Bilan du mois de Mars 2018

Températures

Normales saisonnières période 1981 à 2010 : 5.5°
Température moyenne du mois : 3.8°
Écart par rapport aux normales saisonnières : -1.7°
Amplitude journalière moyenne : 7.7°
Amplitude journalière minimale : 2.8° le 18
Amplitude journalière maximale : 14.3° le 25
Température moyenne du mois NetAtmo : 3.6°

Températures minimales

Normales saisonnières des minimales : 0.9°
Moyenne des minimales journalières : -0.1°
Température minimale : -8.4° le 1^{er}
Maximale des minimales journalières : 7.6° le 11
Moyenne saisonnière 1981/2010 du nombre de jour de gel : 14.6
Nombre de jours avec $T_n \leq -5^\circ$: 4
Nombre de jours avec $T_n \leq 0^\circ$: 13
Nombre de jours avec $T_n \geq 20^\circ$: 0
Température minimale NetAtmo: -8.3° le 1^{er}

Températures maximales

Normales saisonnières des maximales : 10.1°
Moyenne des maximales journalières : 7.7°
Température maximale : 12.9° le 5
Minimale des maximales journalières : -2.4° le 2
Moyenne saisonnière 1981/2010 du nombre de jour sans dégel : 0.3
Nombre de jours avec $T_x \leq 0^\circ$: 3
Nombre de jours avec $T_x \geq 20^\circ$: 0
Nombre de jours avec $T_x \geq 25^\circ$: 0
Nombre de jours avec $T_x \geq 30^\circ$: 0
Température maximale NetAtmo : 12.9° le 5

Précipitations

Normale pluviométrie de 1981 à 2010 : 81.3mm
Cumul pluviomètre automatique VP2 (0h00 à 24h00) : 77.4mm
Cumul pluviomètre automatique NetAtmo (0h00 à 24h00) : 66.8mm
Cumul pluviomètre manuel SPIEA (de 6h00 à 6h00) : 79.2mm
Écart par rapport à la moyenne basé sur SPIEA : -2.1mm
Nombre de jours avec précipitations basé sur VP2 : 19
Nombre de jours avec pluie : 19

Nombre de jour avec rosée : 2
Nombre de jours avec un cumul <1mm : 4
Nombre de jours avec un cumul \geq 1mm : 17
Nombre de jours avec un cumul \geq 5mm : 6
Nombre de jours avec un cumul \geq 10mm : 1
Nombre de jours avec un cumul \geq 40mm : 0
Précipitations maximales sur 1jour (VP2 de 0 à 24h) : 17.2mm le 28
Précipitations maximales sur 1jour (NetAtmo de 0 à 24h) : 13.4mm le 28
Précipitations maximales horaires (SPIEA de 6h00 à 6h00 UTC) : 15.2mm le 28
Moyenne saisonnière 1981/2010 du nombre de jour avec neige : 3.1
Nombre de jours de neige : 8
Cumul de neige au sol : 12cm
Nombre de jours de grêle ou grésil : /

Vent

Moyenne de la vitesse du vent VP2 : 6.1km/h
Maximale de la vitesse moyenne journalière VP2 : 15km/h le 13
Rafale de vent maximale VP2 : 56.3km/h le 8
Rafale de vent maximale NetAtmo : 52km/h le 13
Nombre de jours de vent soutenu (\geq 36km/h) : 13
Nombre de jours de vent fort (\geq 58km/h) : 0
Nombre de jours de vent violent (\geq 76km/h) : 0
Nombre de jours de tempête (\geq 100km/h) : 0
Direction dominante du mois : WSW

Pression atmosphérique

Pression maximale : 1028hPa le 21
Pression minimale : 991hPa le 6

Phénomènes météo

Nombre de jours d'orage (tonnerre audible) : 0
Nombre de jours de brouillard : 4
Nombre de jours de verglas : 3
Nombre de jours avec inondations : 0
Nombre de jours avec Neige au sol en couche uniforme : 4
Nombre de jours d'affilée avec Neige au sol : 2
Hauteur de neige maximale et jour : 5cm le 2 et le 18

Bilan du mois de Février 2018

Températures

Normales saisonnières période 1981 à 2010 : 2.1°
Température moyenne du mois : -1°
Écart par rapport aux normales saisonnières : -3.1°
Amplitude journalière moyenne : 5.5°
Amplitude journalière minimale : 1.9° le 19
Amplitude journalière maximale : 10.1° le 14
Température moyenne du mois NetAtmo : -1°

Températures minimales

Normales saisonnières des minimales : -1.6°
Moyenne des minimales journalières : -3.7°
Température minimale : -12.7° le 27
Maximale des minimales journalières : -0.2° le 1
Moyenne saisonnière 1981/2010 du nombre de jour de gel : 18.3
Nombre de jours avec $T_n \leq -5^\circ$: 8
Nombre de jours avec $T_n \leq 0^\circ$: 28
Nombre de jours avec $T_n \geq 20^\circ$: 0
Température minimale NetAtmo: -12.4° le 27

Températures maximales

Normales saisonnières des maximales : 5.7°
Moyenne des maximales journalières : 1.8°
Température maximale : 9.4° le 16
Minimale des maximales journalières : -5.4° le 27
Moyenne saisonnière 1981/2010 du nombre de jour sans dégel : 4.2
Nombre de jours avec $T_x \leq 0^\circ$: 4
Nombre de jours avec $T_x \geq 20^\circ$: 0
Nombre de jours avec $T_x \geq 25^\circ$: 0
Nombre de jours avec $T_x \geq 30^\circ$: 0
Température maximale NetAtmo : 9° le 16

Précipitations

Normale pluviométrie de 1981 à 2010 : 72.2mm
Cumul pluviomètre automatique VP2 (0h00 à 24h00) : 38.2mm
Cumul pluviomètre automatique NetAtmo (0h00 à 24h00) : 33.4mm
Cumul pluviomètre manuel SPIEA (de 6h00 à 6h00) : 32.2mm
Écart par rapport à la moyenne basé sur SPIEA : -40mm
Nombre de jours avec précipitations basé sur VP2 : 7
Nombre de jours avec pluie : 7

Nombre de jour avec rosée : 1
Nombre de jours avec un cumul <1mm : 5
Nombre de jours avec un cumul \geq 1mm : 7
Nombre de jours avec un cumul \geq 5mm : 3
Nombre de jours avec un cumul \geq 10mm : 1
Nombre de jours avec un cumul \geq 40mm : 0
Précipitations maximales sur 1jour (VP2 de 0 à 24h) : 15.2mm le 17
Précipitations maximales sur 1jour (NetAtmo de 0 à 24h) : 13.6mm le 17
Précipitations maximales horaires (SPIEA de 6h00 à 6h00 UTC) : 8.9mm le 17
Moyenne saisonnière 1981/2010 du nombre de jour avec neige : 6.5
Nombre de jours de neige : 13
Cumul de neige au sol : 8cm
Nombre de jours de grêle ou grésil : 1

Vent

Moyenne de la vitesse du vent VP2 : 6.2km/h
Maximale de la vitesse moyenne journalière VP2 : 13.7km/h le 24
Rafale de vent maximale VP2 : 56.3km/h le 24
Rafale de vent maximale NetAtmo : 62km/h le 24
Nombre de jours de vent soutenu (\geq 36km/h) : 9
Nombre de jours de vent fort (\geq 58km/h) : 0
Nombre de jours de vent violent (\geq 76km/h) : 0
Nombre de jours de tempête (\geq 100km/h) : 0
Direction dominante du mois : ENE

Pression atmosphérique

Pression maximale : 1027hPa le 16
Pression minimale : 1003hPa le 1

Phénomènes météo

Nombre de jours d'orage (tonnerre audible) : 0
Nombre de jours de brouillard : 2
Nombre de jours de verglas : 1
Nombre de jours avec inondations : 0
Nombre de jours avec Neige au sol en couche uniforme : 3
Nombre de jours d'affilée avec Neige au sol : /
Hauteur de neige maximale et jour : 3cm le 5

Bilan du mois de Janvier 2018

Températures

Normales saisonnières période 1981 à 2010 : 1°

Température moyenne du mois : 5°

Écart par rapport aux normales saisonnières : +4°

Amplitude journalière moyenne : 4°

Amplitude journalière minimale : 1.5° le 6

Amplitude journalière maximale : 8.4° le 22

Température moyenne du mois NetAtmo : 5.2°

Températures minimales

Normales saisonnières des minimales : -1.7°

Moyenne des minimales journalières : 3°

Température minimale : -1.8° le 15

Maximale des minimales journalières : 7.8° le 31

Moyenne saisonnière 1981/2010 du nombre de jour de gel : 19.3

Nombre de jours avec $T_n \leq -5^\circ$: 0

Nombre de jours avec $T_n \leq 0^\circ$: 4

Nombre de jours avec $T_n \geq 20^\circ$: 0

Température minimale NetAtmo: -1.6° le 15

Températures maximales

Normales saisonnières des maximales : 3.8°

Moyenne des maximales journalières : 7°

Température maximale : 11.3° le 4

Minimale des maximales journalières : 2.4° le 20

Moyenne saisonnière 1981/2010 du nombre de jour sans dégel : 7.1

Nombre de jours avec $T_x \leq 0^\circ$: 0

Nombre de jours avec $T_x \geq 20^\circ$: 0

Nombre de jours avec $T_x \geq 25^\circ$: 0

Nombre de jours avec $T_x \geq 30^\circ$: 0

Température maximale NetAtmo : 11.6° le 4

Précipitations

Normale pluviométrie de 1981 à 2010 : 87.4mm

Cumul pluviomètre automatique VP2 (0h00 à 24h00) : 193mm

Cumul pluviomètre automatique NetAtmo (0h00 à 24h00) : 187.6mm

Cumul pluviomètre manuel SPIEA (de 6h00 à 6h00) : 189.4mm

Écart par rapport à la moyenne basé sur SPIEA : +102mm

Nombre de jours avec précipitations basé sur VP2 : 26

Nombre de jours avec pluie : 26

Nombre de jour avec rosée : 1
Nombre de jours avec un cumul <1mm : 5
Nombre de jours avec un cumul \geq 1mm : 21
Nombre de jours avec un cumul \geq 5mm : 15
Nombre de jours avec un cumul \geq 10mm : 7
Nombre de jours avec un cumul \geq 40mm : 0
Précipitations maximales sur 1jour (VP2 de 0 à 24h) : 23mm le 18
Précipitations maximales sur 1jour (NetAtmo de 0 à 24h) : mm le
Précipitations maximales horaires (SPIEA de 6h00 à 6h00 UTC) : 23.2mm le 4
Moyenne saisonnière 1981/2010 du nombre de jour avec neige : 10.1
Nombre de jours de neige : 6
Cumul de neige au sol : 3cm
Nombre de jours de grêle ou grésil : 4

Vent

Moyenne de la vitesse du vent VP2 : 10.7km/h
Maximale de la vitesse moyenne journalière VP2 : 25.3km/h le 3
Rafale de vent maximale VP2 : 77.2km/h le 3
Rafale de vent maximale NetAtmo : 75km/h le 4
Nombre de jours de vent soutenu (\geq 36km/h) : 15
Nombre de jours de vent fort (\geq 58km/h) : 4
Nombre de jours de vent violent (\geq 76km/h) : 1
Nombre de jours de tempête (\geq 100km/h) : 0
Direction dominante du mois : WSW

Pression atmosphérique

Pression maximale : 1036hPa le 28
Pression minimale : 992hPa le 3

Phénomènes météo

Nombre de jours d'orage (tonnerre audible) : 1
Nombre de jours de brouillard : 3
Nombre de jours de verglas : 0
Nombre de jours avec inondations : 1
Nombre de jours avec Neige au sol en couche uniforme : 2
Nombre de jours d'affilée avec Neige au sol : /
Hauteur de neige maximale et jour : 2cm le 17