

Bilan du mois de Décembre 2017

Températures

Normales saisonnières période 1981 à 2010 : 2.1°
Température moyenne du mois : 2.5°
Écart par rapport aux normales saisonnières : +0.4°
Amplitude journalière moyenne : 4.1°
Amplitude journalière minimale : 0.9° le 3
Amplitude journalière maximale : 9.9° le 26
Température moyenne du mois NetAtmo : 2.7°

Températures minimales

Normales saisonnières des minimales : -0.4°
Moyenne des minimales journalières : 0.5°
Température minimale : -2.9° le 10
Maximale des minimales journalières : 7.8° le 31
Moyenne saisonnière 1981/2010 du nombre de jour de gel : 17
Nombre de jours avec $T_n \leq -5^\circ$: 0
Nombre de jours avec $T_n \leq 0^\circ$: 17
Nombre de jours avec $T_n \geq 20^\circ$: 0
Température minimale NetAtmo: -2.7° le 10

Températures maximales

Normales saisonnières des maximales : 4.5°
Moyenne des maximales journalières : 4.5°
Température maximale : 12.6° le 31
Minimale des maximales journalières : -1.7° le 3
Moyenne saisonnière 1981/2010 du nombre de jour sans dégel : 5.7
Nombre de jours avec $T_x \leq 0^\circ$: 2
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: 12.8° le 31

Précipitations

Normale pluviométrie de 1981 à 2010 : 105.4mm
Cumul pluviomètre automatique VP2 (0h00 à 24h00) : 151mm
Cumul pluviomètre automatique NetAtmo (0h00 à 24h00) : 139.4mm
Cumul pluviomètre manuel SPIEA (de 6h00 à 6h00) : 142.1mm
Écart par rapport à la moyenne basé sur SPIEA : +36.7mm
Nombre de jours avec précipitations basé sur VP2 : 24
Nombre de jours avec pluie : 24
Nombre de jour avec rosée : 1
Nombre de jours avec un cumul <1mm : 4

Nombre de jours avec un cumul \geq 1mm : 22
Nombre de jours avec un cumul \geq 5mm : 9
Nombre de jours avec un cumul \geq 10mm : 5
Nombre de jours avec un cumul \geq 40mm : 0
Précipitations maximales sur 1jour (VP2 de 0 à 24h) : 26.6mm le 11
Précipitations maximales sur 1jour (NetAtmo de 0 à 24h) : 23.3mm le 11
Précipitations maximales horaires (SPIEA de 6h00 à 6h00 UTC) : 17.2mm le 11
Moyenne saisonnière 1981/2010 du nombre de jour avec neige : 6.5
Nombre de jours de neige : 18
Cumul de neige au sol : 31cm
Nombre de jours de grêle ou grésil : 4

Vent

Moyenne de la vitesse du vent VP2 : 9.6km/h
Maximale de la vitesse moyenne journalière VP2 : 22.4km/h le 31
Rafale de vent maximale VP2 : 74km/h le 14 et le 26
Rafale de vent maximale NetAtmo : 65km/h le 26
Nombre de jours de vent soutenu (\geq 36km/h) : 13
Nombre de jours de vent fort (\geq 58km/h) : 5
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 : 1037hPa le 5
Pression minimale : 979hPa le 11

Phénomènes météo

Nombre de jours d'orage (tonnerre audible) : 3
Nombre de jours de brouillard : 9
Nombre de jours de verglas : 3
Nombre de jours avec inondations : 1
Nombre de jours avec Neige au sol en couche uniforme : 9
Nombre de jours d'affilée avec Neige au sol : 3 (du 8 au 10)
Hauteur de neige maximale et jour : 7cm le 12

Bilan du mois de Novembre 2017

Températures

Normales saisonnières période 1981 à 2010 : 5°
Température moyenne du mois : 4.7°
Écart par rapport aux normales saisonnières : -0.3°
Amplitude journalière moyenne : 5.6°
Amplitude journalière minimale : 1° le 8
Amplitude journalière maximale : 13.9° le 1
Température moyenne du mois NetAtmo : 4.8°

Températures minimales

Normales saisonnières des minimales : 2°
Moyenne des minimales journalières : 1.9°
Température minimale : -2.7° le 14
Maximale des minimales journalières : 8.9° le 24
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 $T_n \leq 0^\circ$: 7
Nombre de jours avec $T_n \geq 20^\circ$: 0
Température minimale NetAtmo: -2.4° le 14

Températures maximales

Normales saisonnières des maximales : 7.9°
Moyenne des maximales journalières : 7.5°
Température maximale : 16.4° le 4
Minimale des maximales journalières : 2.1° le 30
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: 16.5° le 4

Précipitations

Normale pluviométrie de 1981 à 2010 : 87.8mm
Cumul pluviomètre automatique VP2 (0h00 à 24h00) : 165.5mm
Cumul pluviomètre automatique NetAtmo (0h00 à 24h00) : 156.1mm
Cumul pluviomètre manuel SPIEA (de 6h00 à 6h00) : 164.5mm
Écart par rapport à la moyenne basé sur SPIEA : +77.7mm
Nombre de jours avec précipitations basé sur VP2 : 21
Nombre de jours avec pluie : 21
Nombre de jour avec rosée : 0
Nombre de jours avec un cumul <1mm : 16

Nombre de jours avec un cumul \geq 1mm : 16
Nombre de jours avec un cumul \geq 5mm : 11
Nombre de jours avec un cumul \geq 10mm : 6
Nombre de jours avec un cumul \geq 40mm : 0
Précipitations maximales sur 1jour (VP2 de 0 à 24h) : 28.2mm le 12
Précipitations maximales sur 1jour (NetAtmo de 0 à 24h) : 26.6mm le 12
Précipitations maximales horaires (SPIEA de 6h00 à 6h00 UTC) : 26.8mm le 12
Moyenne saisonnière 1981/2010 du nombre de jour avec neige : 2.7
 Nombre de jours de neige : 6
 Cumul de neige au sol : Traces
 Nombre de jours de grêle ou grésil : 4

Vent

Moyenne de la vitesse du vent : 6.8km/h
Maximale de la vitesse moyenne journalière : 19.2km/h le 23
 Rafale de vent maximale : 56.3km/h le 23
 Rafale de vent maximale NetAtmo : 58km/h le 12
Nombre de jours de vent soutenu (\geq 36km/h) : 10
 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 15
Pression minimale : 997hPa le 12

Phénomènes météo

Nombre de jours d'orage (tonnerre audible) : /
 Nombre de jours de brouillard : 7
 Nombre de jours de verglas : /
 Nombre de jours avec inondations : 1
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 2017

Températures

Normales saisonnières période 1981 à 2010 : 10.3°
Température moyenne du mois : 11.1°
Écart par rapport aux normales saisonnières : +0.8°
Amplitude journalière moyenne : 9.2°
Amplitude journalière minimale : 2.9° le 22
Amplitude journalière maximale : 17.1° le 16

Températures minimales

Normales saisonnières des minimales : 6°
Moyenne des minimales journalières : 6.5°
Température minimale : -2.1° le 30
Maximale des minimales journalières : 11.2° le 25
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 $T_n \leq 0^\circ$: 2
Nombre de jours avec $T_n \geq 20^\circ$: 0

Températures maximales

Normales saisonnières des maximales : 14.6°
Moyenne des maximales journalières : 15.7°
Température maximale : 25.5° le 16
Minimale des maximales journalières : 9.2° le 28
Moyenne saisonnière 1981/2010 du nombre de jour sans dégel : /
Nombre de jours avec $T_x \leq 0^\circ$: 0
Nombre de jours avec $T_x \geq 20^\circ$: 7
Nombre de jours avec $T_x \geq 25^\circ$: 1
Nombre de jours avec $T_x \geq 30^\circ$: 0

Précipitations

Normale pluviométrie de 1981 à 2010 : 94.8mm
Cumul pluviomètre automatique VP2 (0h00 à 24h00) : 59.8mm
Cumul pluviomètre automatique Netatmo (0h00 à 24h00) : 58.9mm
Cumul pluviomètre manuel SPIEA (de 6h00 à 6h00) : 60.4mm
Écart par rapport à la moyenne basé sur SPIEA : -34.4mm
Nombre de jours avec précipitations basé sur VP2 : 17
Nombre de jours avec pluie : 17
Nombre de jour avec rosée : 5
Nombre de jours avec un cumul <1mm : 10
Nombre de jours avec un cumul ≥ 1 mm : 11
Nombre de jours avec un cumul ≥ 5 mm : 4

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) : 13.2mm le 3
Précipitations maximales sur 1jour (NetAtmo de 0 à 24h) : 12.3mm le 3
Précipitations maximales horaires (SPIEA de 6h00 à 6h00 UTC) : 14.9mm le 2
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 : /

Vent

Moyenne de la vitesse du vent : 5.4km/h
Maximale de la vitesse moyenne journalière : 18.3km/h le 13
Rafale de vent maximale : 53.1km/h le 5
Nombre de jours de vent soutenu ($\geq 36\text{km/h}$) : 10
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 : WSW

Pression atmosphérique

Pression maximale : 1032hPa le 28
Pression minimale : 1012hPa le 19

Phénomènes météo

Nombre de jours d'orage (tonnerre audible) : /
Nombre de jours de brouillard : 10
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 2017

Températures

Normales saisonnières période 1981 à 2010 : 14.1°

Température moyenne du mois : 13.2°

Écart par rapport aux normales saisonnières : -0.9°

Amplitude journalière moyenne : 10°

Amplitude journalière minimale : 4.2° le 14

Amplitude journalière maximale : 16.2° le 22

Températures minimales

Normales saisonnières des minimales : 8.7°

Moyenne des minimales journalières : 8.1°

Température minimale : 2.4° le 16

Maximale des minimales journalières : 13.7° le 29

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

Températures maximales

Normales saisonnières des maximales : 19.5°

Moyenne des maximales journalières : 18.2°

Température maximale : 23.8° le 29

Minimale des maximales journalières : 13.3° le 14

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

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

Nombre de jours avec $T_x \geq 20^\circ$: 9

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

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

Précipitations

Normale pluviométrie de 1981 à 2010 : 77.1mm

Cumul pluviomètre automatique VP2 : 130.2mm

Cumul pluviomètre automatique Netatmo (0h00 à 24h00) : 135.5mm

Cumul pluviomètre manuel SPIEA (de 6h00 à 6h00) : 138mm

Écart par rapport à la moyenne basé sur SPIEA : +60.9mm

Nombre de jours avec précipitations basé sur VP2 : 19

Nombre de jours avec pluie : 19

Nombre de jour avec rosée : 3

Nombre de jours avec un cumul <1mm : 9

Nombre de jours avec un cumul ≥ 1 mm : 9

Nombre de jours avec un cumul $\geq 5\text{mm}$: 6
Nombre de jours avec un cumul $\geq 10\text{mm}$: 3
Nombre de jours avec un cumul $\geq 40\text{mm}$: 1
Précipitations maximales sur 1jour (VP2 de 0 à 24h) : 48.4mm le 14
Précipitations maximales sur 1jour (NetAtmo de 0 à 24h) : 48.2mm le 14
Précipitations maximales horaires (SPIEA de 6h00 à 6h00 UTC) : 80.2mm le 13
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 : 2

Vent

Moyenne de la vitesse du vent : 4.6km/h
Maximale de la vitesse moyenne journalière : 18.3km/h le 13
Rafale de vent maximale : 66km/h le 13
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 : SW

Pression atmosphérique

Pression maximale : 1025hPa le 29
Pression minimale : 1000hPa le 9

Phénomènes météo

Nombre de jours d'orage (tonnerre audible) : 5
Nombre de jours de brouillard : 8
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'Août 2017

Températures

Normales saisonnières période 1981 à 2010 : 18.1°

Température moyenne du mois : 18.6°

Écart par rapport aux normales saisonnières : 0.5°

Amplitude journalière moyenne : 11.1°

Amplitude journalière minimale : 4.5° le 12

Amplitude journalière maximale : 17.2° le 7

Températures minimales

Normales saisonnières des minimales : 11.6°

Moyenne des minimales journalières : 13.1°

Température minimale : 7.7° le 11

Maximale des minimales journalières : 19.3° le 3

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

Températures maximales

Normales saisonnières des maximales : 24.5°

Moyenne des maximales journalières : 24.1°

Température maximale : 31.6° le 29

Minimale des maximales journalières : 14.8° 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 $T_x \geq 20^\circ$: 26

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

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

Précipitations

Normale pluviométrie de 1981 à 2010 : 72.3mm

Cumul pluviomètre automatique VP2 : 75mm

Cumul pluviomètre automatique NetAtmo (0h00 à 24h00) : 72.9mm

Cumul pluviomètre manuel SPIEA (de 6h00 à 6h00) : 76.2mm

Écart par rapport à la moyenne basé sur SPIEA : +3.9mm

Nombre de jours avec précipitations basé sur VP2 : 14

Nombre de jours avec pluie : 14

Nombre de jour avec rosée : 2

Nombre de jours avec un cumul <1mm : 4

Nombre de jours avec un cumul ≥ 1 mm : 11

Nombre de jours avec un cumul $\geq 5\text{mm}$: 7
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): 15mm le 12
Précipitations maximales sur 1jour (NetAtmo de 0 à 24h) : 15.3mm le 12
Précipitations maximales horaires (SPIEA de 6h00 à 6h00 UTC) : 26.1mm
relevé le 11
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 : 3.1km/h
Maximale de la vitesse moyenne journalière : 8.2km/h le 4
Rafale de vent maximale : 53.1km/h le 18
Nombre de jours de vent soutenu ($\geq 36\text{km/h}$) : 12
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 : WSW

Pression atmosphérique

Pression maximale : 1026hPa le 20
Pression minimale : 1010hPa le 8

Phénomènes météo

Nombre de jours d'orage (tonnerre audible) : 5
Nombre de jours de brouillard : 2
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 Juillet 2017

Températures

Normales saisonnières période 1981 à 2010 : 18.6°
Température moyenne du mois : 19.4°
Écart par rapport aux normales saisonnières : +0.8°
Amplitude journalière moyenne : 11.3°
Amplitude journalière minimale : 3.6° le 1
Amplitude journalière maximale : 18.6° le 5

Températures minimales

Normales saisonnières des minimales : 12.1°
Moyenne des minimales journalières : 13.7°
Température minimale : 8.6° le 13
Maximale des minimales journalières : 17.6° le 7
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

Températures maximales

Normales saisonnières des maximales : 25°
Moyenne des maximales journalières : 25°
Température maximale : 33.1° le 6
Minimale des maximales journalières : 16.2° 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 $T_x \geq 20^\circ$: 27
Nombre de jours avec $T_x \geq 25^\circ$: 14
Nombre de jours avec $T_x \geq 30^\circ$: 6

Précipitations

Normale pluviométrie de 1981 à 2010 : 79.2mm
Cumul pluviomètre automatique VP2 (0h00 à 24h00) : 121.8mm
Cumul pluviomètre automatique NetAtmo (0h00 à 24h00) : 97.2mm
Cumul pluviomètre manuel SPIEA (de 6h00 à 6h00) : 122.6mm
Écart par rapport à la moyenne basé sur SPIEA : +43.4mm
Nombre de jours avec précipitations basé sur VP2 : 18
Nombre de jours avec pluie : 18
Nombre de jour avec rosée : 1
Nombre de jours avec un cumul <1mm : 3

Nombre de jours avec un cumul $\geq 1\text{mm}$: 15

Nombre de jours avec un cumul $\geq 5\text{mm}$: 6

Nombre de jours avec un cumul $\geq 10\text{mm}$: 4

Nombre de jours avec un cumul $\geq 40\text{mm}$: 0

Précipitations maximales sur 1jour (VP2 de 0 à 24h) : 28.2mm le 24

Précipitations maximales sur 1jour (NetAtmo de 0 à 24h) : 21.7mm le 24

Précipitations maximales horaires (SPIEA de 6h00 à 6h00 UTC) : 18.9mm
relevé le 10

Moyenne saisonnière 1981/2010 du nombre de jour avec neige : /

Nombre de jours avec neige : /

Cumul de neige au sol : /

Nombre de jours de grêle ou grésil : 1

Vent

Moyenne de la vitesse du vent : 5km/h

Maximale de la vitesse moyenne journalière : 13.5km/h le 1

Rafale de vent maximale : 51.5km/h le 7

Nombre de jours de vent soutenu ($\geq 36\text{km/h}$) : 11

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: WSW

Pression atmosphérique

Pression maximale : 1026hPa le 16

Pression minimale : 1008hPa le 24

Phénomènes météo

Nombre de jours d'orage (tonnerre audible) : 6

Nombre de jours de brouillard : 1

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 Juin 2017

Températures

Normales saisonnières période 1981 à 2010 : 16.1°
Température moyenne du mois : 18.8°
Écart par rapport aux normales saisonnières : +2.7°
Amplitude journalière moyenne : 13.8°
Amplitude journalière minimale : 8° le 9
Amplitude journalière maximale : 19.8° le 8

Températures minimales

Normales saisonnières des minimales : 10°
Moyenne des minimales journalières : 11.8°
Température minimale : 5.4° le 8
Maximale des minimales journalières : 17.6° le 21
Moyenne saisonnière 1981/2010 du nombre de jour de gel : 0.1 jour
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

Températures maximales

Normales saisonnières des maximales : 22.1°
Moyenne des maximales journalières : 25.7°
Température maximale : 33.7° le 20
Minimale des maximales journalières : 17.2° le 7
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 $T_x \geq 25^\circ$: 17
Nombre de jours avec $T_x \geq 30^\circ$: 6

Précipitations

Normale pluviométrie de 1981 à 2010 : 72.3mm
Cumul pluviomètre automatique VP2 (0h00 à 24h00) : 83.8mm
Cumul pluviomètre automatique NetAtmo (0h00 à 24h00) : 63.5mm
Cumul pluviomètre manuel SPIEA (de 6h00 à 6h00) : 81.4mm
Écart par rapport à la moyenne basé sur SPIEA : +9.1mm
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 : 3
Nombre de jours avec un cumul ≥ 1 mm : 8

Nombre de jours avec un cumul $\geq 5\text{mm}$: 6
Nombre de jours avec un cumul $\geq 10\text{mm}$: 4
Nombre de jours avec un cumul $\geq 40\text{mm}$: 0
Précipitations maximales sur 1jour (VP2 de 0 à 24h) : 16mm le 27
Précipitations maximales sur 1jour (NetAtmo de 0 à 24h) : 11.7mm le 27
Précipitations maximales horaires (SPIEA de 6h00 à 6h00 UTC) : 19.9mm
relevé le 27
Moyenne saisonnière 1981/2010 du nombre de jour avec neige : /
Nombre de jours avec neige : /
Cumul de neige au sol : /
Nombre de jours de grêle ou grésil : 2

Vent

Moyenne de la vitesse du vent : 4.9km/h
Maximale de la vitesse moyenne journalière : 14.3km/h le 7
Rafale de vent maximale : 83.7km/h le 15
Nombre de jours de vent soutenu ($\geq 36\text{km/h}$) : 14
Nombre de jours de vent fort ($\geq 58\text{km/h}$) : 1
Nombre de jours de vent violent ($\geq 76\text{km/h}$) : 1
Nombre de jours de tempête ($\geq 100\text{km/h}$) : 0
Direction dominante du mois: WSW

Pression atmosphérique

Pression maximale : 1028hPa le 17
Pression minimale : 998hPa le 28

Phénomènes météo

Nombre de jours d'orage (tonnerre audible) : 8
Nombre de jours de brouillard : 1
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 Mai 2017

Températures

Normales saisonnières période 1981 à 2010 : 13.1°

Température moyenne du mois : 15°

Écart par rapport aux normales saisonnières : +1.9°

Amplitude journalière moyenne : 13.2°

Amplitude journalière minimale : 2.9° le 7

Amplitude journalière maximale : 21.4° le 10

Températures minimales

Normales saisonnières des minimales : 7.1°

Moyenne des minimales journalières : 8.4°

Température minimale : 0.7° le 10

Maximale des minimales journalières : 17.3° le 30

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

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

Températures maximales

Normales saisonnières des maximales : 19.1°

Moyenne des maximales journalières : 21.6°

Température maximale : 32.5° le 28

Minimale des maximales journalières : 10.8° le 8

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

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

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

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

Nombre de jours avec $T_x \geq 30^\circ$: 3

Précipitations

Normale pluviométrie de 1981 à 2010 : 79.6mm

Cumul pluviomètre automatique VP2 (0h00 à 24h00) : 66.8mm

Cumul pluviomètre automatique NetAtmo (0h00 à 24h00) : 53.3mm

Cumul pluviomètre manuel SPIEA (de 6h00 à 6h00) : 66.9mm

Écart par rapport à la moyenne basé sur SPIEA : -12.7mm

Nombre de jours avec précipitations basé sur VP2 : 13

Nombre de jours avec pluie : 13

Nombre de jour avec rosée : 1

Nombre de jours avec un cumul <1mm : 1

Nombre de jours avec un cumul ≥ 1 mm : 10

Nombre de jours avec un cumul $\geq 5\text{mm}$: 4
Nombre de jours avec un cumul $\geq 10\text{mm}$: 2
Nombre de jours avec un cumul $\geq 40\text{mm}$: 0
Précipitations maximales sur 1jour (VP2 de 0 à 24h) : 27mm le 19
Précipitations maximales sur 1jour (NetAtmo de 0 à 24h) : 20.8mm le 19
Précipitations maximales horaires (SPIEA de 6h00 à 6h00 UTC) : 19.6mm
relevé le 19
Moyenne saisonnière 1981/2010 du nombre de jour avec neige : /
Nombre de jours avec neige : /
Cumul de neige au sol : /
Nombre de jours de grêle ou grésil : /

Vent

Moyenne de la vitesse du vent : 3.5km/h
Maximale de la vitesse moyenne journalière : 8.7km/h le 1
Rafale de vent maximale : 41.8km/h le 11
Nombre de jours de vent soutenu ($\geq 36\text{km/h}$) : 2
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: WSW

Pression atmosphérique

Pression maximale : 1030hPa le 15
Pression minimale : 999hPa le 11

Phénomènes météo

Nombre de jours d'orage (tonnerre audible) : 4
Nombre de jours de brouillard : 3
Nombre de jours de verglas : 0
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'Avril 2017

Températures

Normales saisonnières période 1981 à 2010: 9.1°

Température moyenne du mois : 8.1°

Écart par rapport aux normales saisonnières : -1°

Amplitude journalière moyenne : 13.3°

Amplitude journalière minimale : 5.8° le 16

Amplitude journalière maximale : 20.2° le 9

Températures minimales

Normales saisonnières des minimales : 3.1°

Moyenne des minimales journalières : 1.5°

Température minimale : -3.9° le 20

Maximale des minimales journalières : 6.4° le 1

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

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

Nombre de jours avec $T_n \leq 0^\circ$: 11

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

Températures maximales

Normales saisonnières des maximales : 15°

Moyenne des maximales journalières : 14.8°

Température maximale : 24.6° le 9

Minimale des maximales journalières : 7.3° le 19

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

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

Nombre de jours avec $T_x \geq 20^\circ$: 3

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

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

Précipitations

Normale pluviométrie de 1981 à 2010 : 61.4mm

Cumul pluviomètre automatique VP2 (0h00 à 24h00) : 8.2mm

Cumul pluviomètre automatique NetAtmo (0h00 à 24h00) : 7.4mm

Cumul pluviomètre manuel SPIEA (de 6h00 à 6h00) : 9.4mm

Écart par rapport à la moyenne basé sur SPIEA : -52mm

Nombre de jours avec précipitations basé sur VP2 : 10

Nombre de jours avec pluie : 10

Nombre de jour avec rosée : 0

Nombre de jours avec un cumul <1mm : 2

Nombre de jours avec un cumul ≥ 1 mm : 4

Nombre de jours avec un cumul $\geq 5\text{mm}$: 10
Nombre de jours avec un cumul $\geq 10\text{mm}$: 0
Nombre de jours avec un cumul $\geq 40\text{mm}$: 0
Précipitations maximales sur 1jour (VP2 de 0 à 24h) : 4.7mm le 17
Précipitations maximales sur 1jour (NetAtmo de 0 à 24h) : 4.4mm le 17
Précipitations maximales horaires (SPIEA de 6h00 à 6h00 UTC) : 4.7mm relevé
le 18
Moyenne saisonnière 1981/2010 du nombre de jour avec neige : 0.2
Nombre de jours avec neige : 2
Cumul de neige au sol : /
Nombre de jours de grêle ou grésil : 1

Vent

Moyenne de la vitesse du vent : 3.4km/h
Maximale de la vitesse moyenne journalière : 7.6km/h le 12
Rafale de vent maximale : 48.3km/h le 27
Nombre de jours de vent soutenu ($\geq 36\text{km/h}$) : 7
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: WSW

Pression atmosphérique

Pression maximale : 1036hPa le 20
Pression minimale : 1005hPa le 30

Phénomènes météo

Nombre de jours d'orage (tonnerre audible) : 0
Nombre de jours de brouillard : 0
Nombre de jours de verglas : 0
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 Mars 2017

Températures

Normales saisonnières période 1981 à 2010 : 5.5°
Température moyenne du mois : 8.6°
Écart par rapport aux normales saisonnières : +3.1°
Amplitude journalière moyenne : 10.2°
Amplitude journalière minimale : 1.4° le 19
Amplitude journalière maximale : 17.4° le 16

Températures minimales

Normales saisonnières des minimales : 0.9°
Moyenne des minimales journalières : 3.5°
Température minimale : 0.5° le 3
Maximale des minimales journalières : 9.1° le 19
Moyenne saisonnière 1981/2010 du nombre de jour de gel : 14.6 jours
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

Températures maximales

Normales saisonnières des maximales : 10.1°
Moyenne des maximales journalières : 13.7°
Température maximale : 21.3° le 31
Minimale des maximales journalières : 7.1° le 1
Moyenne saisonnière 1981/2010 du nombre de jour sans dégel : 0.3 jour
Nombre de jours avec $T_x \leq 0^\circ$: 0
Nombre de jours avec $T_x \geq 20^\circ$: 2
Nombre de jours avec $T_x \geq 25^\circ$: 0
Nombre de jours avec $T_x \geq 30^\circ$: 0

Précipitations

Normale pluviométrie de 1981 à 2010 : 81.3mm
Cumul pluviomètre automatique VP2 : 132.6mm
Cumul pluviomètre automatique Netatmo (0h00 à 24h00) : 89.5mm
Cumul pluviomètre manuel SPIEA (de 6h00 à 6h00) : 111.9mm
Écart par rapport à la moyenne basé sur SPIEA : +30.6mm
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 $\geq 1\text{mm}$: 11
Nombre de jours avec un cumul $\geq 5\text{mm}$: 6
Nombre de jours avec un cumul $\geq 10\text{mm}$: 5
Nombre de jours avec un cumul $\geq 40\text{mm}$: 0
Précipitations maximales sur 1jour (VP2 de 0 à 24h) : 28.2mm le 9
Précipitations maximales sur 1jour (NetAtmo de 0 à 24h) : 20.1mm le 9
Précipitations maximales horaires (SPIEA de 6h00 à 6h00 UTC) : 24.2mm le 8
Moyenne saisonnière 1981/2010 du nombre de jour avec neige : 3.1Jours
Nombre de jours de neige : 2
Cumul de neige au sol : /
Nombre de jours de grêle ou grésil : 2

Vent

Moyenne de la vitesse du vent : 8.7km/h
Maximale de la vitesse moyenne journalière : 21.6km/h le 18
Rafale de vent maximale : 70.8km/h le 4
Nombre de jours de vent soutenu ($\geq 36\text{km/h}$) : 16
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: WSW

Pression atmosphérique

Pression maximale : 1033hPa le 14
Pression minimale : 991hPa le 4

Phénomènes météo

Nombre de jours d'orage (tonnerre audible) : 0
Nombre de jours de brouillard : 1
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 Février 2017

Températures

Normales saisonnières période 1981 à 2010 : 2.1°
Température moyenne du mois : 4.7°
Écart par rapport aux normales saisonnières : +2.6°
Amplitude journalière moyenne : 7.1°
Amplitude journalière minimale : 1.3° le 22
Amplitude journalière maximale : 16.3° le 15

Températures minimales

Normales saisonnières des minimales : -1.6°
Moyenne des minimales journalières : 1.1°
Température minimale : -4.9° le 19
Maximale des minimales journalières : 7.9° le 22
Moyenne saisonnière 1981/2010 du nombre de jour de gel : 18.3 jours
Nombre de jours avec $T_n \leq -5^\circ$: 0
Nombre de jours avec $T_n \leq 0^\circ$: 11 jours
Nombre de jours avec $T_n \geq 20^\circ$: 0

Températures maximales

Normales saisonnières des maximales : 5.7°
Moyenne des maximales journalières : 8.2°
Température maximale : 15.1° le 16
Minimale des maximales journalières : 2.4° le 9
Moyenne saisonnière 1981/2010 du nombre de jour sans dégel : 4.2 jour
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

Précipitations

Normale pluviométrie de 1981 à 2010 : 72.2mm
Cumul pluviomètre automatique VP2 : 90.8mm
Cumul pluviomètre automatique Netatmo (0h00 à 24h00) : 62mm
Cumul pluviomètre manuel SPIEA (de 6h00 à 6h00) : 87.8mm
Écart par rapport à la moyenne basé sur SPIEA : +15.6mm
Nombre de jours avec précipitations basé sur VP2 : 18
Nombre de jours avec pluie : 18
Nombre de jour avec rosée : 1
Nombre de jours avec un cumul <1mm : 2
Nombre de jours avec un cumul ≥ 1 mm : 16

Nombre de jours avec un cumul $\geq 5\text{mm}$: 6
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) : 15.8mm le 11
Précipitations maximales sur 1jour (NetAtmo de 0 à 24h) : 11.9mm le 28
Précipitations maximales horaires (SPIEA de 6h00 à 6h00 UTC) : 15.1mm le 5
Moyenne saisonnière 1981/2010 du nombre de jour avec neige : 6.5Jours
Nombre de jours de neige : 3
Cumul de neige au sol : 6cm
Nombre de jours de grêle ou grésil : 2

Vent

Moyenne de la vitesse du vent : 7.6km/h
Maximale de la vitesse moyenne journalière : 24.8km/h le 23
Rafale de vent maximale : 72.4km/h le 27
Nombre de jours de vent soutenu ($\geq 36\text{km/h}$) : 11
Nombre de jours de vent fort ($\geq 58\text{km/h}$) : 3
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: WSW

Pression atmosphérique

Pression maximale : 1035hPa le 15
Pression minimale : 992hPa le 28

Phénomènes météo

Nombre de jours d'orage (tonnerre audible) : 1
Nombre de jours de brouillard : 3
Nombre de jours de verglas : 1
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 : 1
Hauteur de neige maximale et jour : 6cm le 11

Bilan du mois de Janvier 2017

Températures

Normales saisonnières période 1981 à 2010: 1°
Température moyenne du mois : -1.8°
Écart par rapport aux normales saisonnières : -2.8°
Amplitude journalière moyenne : 5.8°
Amplitude journalière minimale : 0.6° le 9
Amplitude journalière maximale : 11.2° le 21

Températures minimales

Normales saisonnières des minimales: -1.7°
Moyenne des minimales journalières : -4.7°
Température minimale : -12.4° le 7
Maximale des minimales journalières : 2.2° le 12
Moyenne saisonnière 1981/2010 du nombre de jour de gel : 19.3 jours
Nombre de jours avec $T_n \leq -10^\circ$: 3
Nombre de jours avec $T_n \leq -5^\circ$: 17
Nombre de jours avec $T_n \leq 0^\circ$: 29
Nombre de jours avec $T_n \geq 20^\circ$: 0

Températures maximales

Normales saisonnières des maximales: 3.8°
Moyenne des maximales journalières : 1.1°
Température maximale : 7.7° le 29
Minimale des maximales journalières : -4.6° le 25
Moyenne saisonnière 1981/2010 du nombre de jour sans dégel : 7.1
Nombre de jours avec $T_x \leq 0^\circ$: 12
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

Précipitations

Normale pluviométrie de 1981 à 2010 : 87.4mm
Cumul pluviomètre automatique VP2 : 49.4mm
Cumul pluviomètre automatique Netatmo (0h00 à 24h00) : 29.3mm
Cumul pluviomètre manuel SPIEA (de 6h00 à 6h00) : 50mm
Écart par rapport à la moyenne basé sur SPIEA : -37.4mm
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 : 10

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 $\geq 10\text{mm}$: 1
Nombre de jours avec un cumul $\geq 40\text{mm}$: /
Précipitations maximales sur 1jour (VP2 de 0 à 24h) : 24.6mm le 31 (Rajout
manuel)
Précipitations maximales horaires (SPIEA de 6h00 à 6h00 UTC) : 7.6mm relevé
le 12
Précipitations maximales sur 1jour (NetAtmo de 0 à 24h) : 6.8mm le 11
Moyenne saisonnière 1981/2010 du nombre de jour avec neige : 10.1 jours
Nombre de jours de neige : 15
Cumul de neige au sol : 23.5cm
Nombre de jours de grêle ou grésil : 0

Vent

Moyenne de la vitesse du vent : 5.5km/h
Maximale de la vitesse moyenne journalière : 18.3km/h le 13
Rafale de vent maximale : 82.1km/h le 13
Nombre de jours de vent soutenu ($\geq 36\text{km/h}$) : 6
Nombre de jours de vent fort ($\geq 58\text{km/h}$) : 2
Nombre de jours de vent violent ($\geq 76\text{km/h}$) : 1
Nombre de jours de tempête ($\geq 100\text{km/h}$) : 0
Direction dominante du mois : ENE

Pression atmosphérique

Pression maximale : 1040hPa le 6
Pression minimale : 993hPa le 12

Phénomènes météo

Nombre de jours d'orage (tonnerre audible) : /
Nombre de jours de brouillard : 6
Nombre de jours de verglas : 6
Nombre de jours avec inondations : /
Nombre de jours avec Neige au sol : 17
Nombre de jours d'affilée avec Neige au sol : 10 (du 2 au 12)
Hauteur de neige maximale et jour : 16cm le 10