

Bilan du mois de Décembre 2016

Températures

Normales saisonnières période 1981 à 2010: 2.1°

Température moyenne du mois : 1.3°

Écart par rapport aux normales saisonnières: -0.8°

Amplitude journalière moyenne: 5.4°

Amplitude journalière minimale: 1.4° le 25

Amplitude journalière maximale: 11.7° le 14

Températures minimales

Normales saisonnières des minimales: -0.4°

Moyenne des minimales journalières: -1.4°

Température minimale: -6.9° le 31

Maximale des minimales journalières: 5.4° le 25

Moyenne saisonnière 1981/2010 du nombre de jour de gel: 17 jours

Nombre de jours avec $T_n \leq -5^\circ$: 3

Nombre de jours avec $T_n \leq 0^\circ$: 22

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

Températures maximales

Normales saisonnières des maximales: 4.5°

Moyenne des maximales journalières: 4.1°

Température maximale: 13° le 14

Minimale des maximales journalières: -4.3° le 31

Moyenne saisonnière 1981/2010 du nombre de jour sans dégel : 5.7 jours

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

Précipitations

Normale pluviométrie de 1981 à 2010 : 105.4mm

Cumul pluviomètre automatique VP2: 13.2mm

Cumul pluviomètre automatique Netatmo (0h00 à 24h00) : 11.6mm

Cumul pluviomètre manuel SPIEA (de 6h00 à 6h00) : 14.7mm

Écart par rapport à la moyenne basé sur SPIEA : - 90.7mm

Nombre de jours avec précipitations basé sur VP2: 11

Nombre de jours avec pluie: 11

Nombre de jour avec rosée: 7

Nombre de jours avec un cumul <1mm: 14

Nombre de jours avec un cumul ≥ 1 mm: 3

Nombre de jours avec un cumul ≥ 5 mm: 0

Nombre de jours avec un cumul \geq 10mm: 0
Nombre de jours avec un cumul \geq 40mm: 0
Précipitations maximales sur 1jour (VP2 de 0 à 24h): 4.2mm le 22
Précipitations maximales sur 1jour (NetAtmo de 0 à 24h): 4.1mm le 22
Précipitations maximales horaires (SPIEA de 6h00 à 6h00 UTC): 4.5mm relevé
le 23
Moyenne saisonnière 1981/2010 du nombre de jour avec neige : 6.5 jours
Nombre de jours de neige: 0
Cumul de neige au sol: 0
Nombre de jours de grêle ou grésil: 0

Vent

Moyenne de la vitesse du vent: 3.8km/h
Maximale de la vitesse moyenne journalière: 19.5km/h le 25
Rafale de vent maximale: 46.7km/h le 25
Nombre de jours de vent soutenu (\geq 36km/h): 4
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: 1045hPa le 27
Pression minimale: 1021hPa le 20

Phénomènes météo

Nombre de jours d'orage (tonnerre audible): /
Nombre de jours de brouillard: 18
Nombre de jours de verglas: 2
Nombre de jours avec inondations: /
Nombre de jours avec Neige au sol: /
Nombre de jours d'affilée avec Neige au sol: /
Hauteur de neige maximale et jour: /

Bilan du mois de Novembre 2016

Températures

Normales saisonnières période 1981 à 2010: 5°
Température moyenne du mois : 5.2°
Écart par rapport aux normales saisonnières: +0.2°
Amplitude journalière moyenne: 6°
Amplitude journalière minimale: 1.5° le 26
Amplitude journalière maximale: 11.7° le 3

Températures minimales

Normales saisonnières des minimales: 2°
Moyenne des minimales journalières: 2.2°
Température minimale: -6.7° le 30
Maximale des minimales journalières: 8.6° le 17
Moyenne saisonnière 1981/2010 du nombre de jour de gel: 10.8 jours
Nombre de jours avec $T_n \leq -5^\circ$: 1 jour
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: 7.9°
Moyenne des maximales journalières: 8.2°
Température maximale: 15.1° le 20
Minimale des maximales journalières: 3° le 30
Moyenne saisonnière 1981/2010 du nombre de jour sans dégel: 1.3 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 : 87.8mm
Cumul pluviomètre automatique VP2: 89.8mm
Cumul pluviomètre automatique Netatmo (0h00 à 24h00) : 66.5mm
Cumul pluviomètre manuel SPIEA (de 6h00 à 6h00) : 86.4mm
Écart par rapport à la moyenne basé sur SPIEA : -1.4mm
Nombre de jours avec précipitations basé sur VP2: 20
Nombre de jours avec pluie: 20
Nombre de jour avec rosée: 2
Nombre de jours avec un cumul <1mm: 7
Nombre de jours avec un cumul ≥ 1 mm: 13
Nombre de jours avec un cumul ≥ 5 mm: 7

Nombre de jours avec un cumul \geq 10mm: 3
Nombre de jours avec un cumul \geq 40mm: 0
Précipitations maximales sur 1jour (VP2 de 0 à 24h): 17.8mm le 11
Précipitations maximales sur 1jour (NetAtmo de 0 à 24h): 12.7mm le 11
Précipitations maximales horaires (SPIEA de 6h00 à 6h00 UTC): 23.6mm
relevé le 11
Moyenne saisonnière 1981/2010 du nombre de jour avec neige : 2.7Jours
Nombre de jours de neige: 3
Cumul de neige au sol: /
Nombre de jours de grêle ou grésil: 1

Vent

Moyenne de la vitesse du vent: 6km/h
Maximale de la vitesse moyenne journalière: 19.8km/h le 17
Rafale de vent maximale: 64.4km/h le 18
Nombre de jours de vent soutenu (\geq 36km/h): 10
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: WSW

Pression atmosphérique

Pression maximale: 1035hPa le 30
Pression minimale: 1001hPa le 5

Phénomènes météo

Nombre de jours d'orage (tonnerre audible): /
Nombre de jours de brouillard: 2
Nombre de jours de verglas: 1
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 2016

Températures

Normales saisonnières période 1981 à 2010: 10.3°

Température moyenne du mois : 9.2°

Écart par rapport aux normales saisonnières: -1.1°

Amplitude journalière moyenne: 7.6°

Amplitude journalière minimale: 2.8° le 20

Amplitude journalière maximale: 14.2° le 16

Températures minimales

Normales saisonnières des minimales: 6°

Moyenne des minimales journalières: 5.4°

Température minimale: 0.5° le 22

Maximale des minimales journalières: 11.4° le 1

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 $T_n \leq 0^\circ$: 0

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

Températures maximales

Normales saisonnières des maximales: 14.6°

Moyenne des maximales journalières: 13°

Température maximale: 19.3° le 16

Minimale des maximales journalières: 7.9° le 27

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

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

Nombre de jours avec $T_x \geq 20^\circ$: 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 : 94.8mm

Cumul pluviomètre automatique VP2: 76.2mm

Cumul pluviomètre automatique Netatmo (0h00 à 24h00) : 56.6mm

Cumul pluviomètre manuel SPIEA (de 6h00 à 6h00) : 78.4mm

Écart par rapport à la moyenne basé sur SPIEA : -16.4mm

Nombre de jours avec précipitations basé sur VP2: 16

Nombre de jours avec pluie: 16

Nombre de jour avec rosée: 5

Nombre de jours avec un cumul <1mm: 7

Nombre de jours avec un cumul ≥ 1 mm: 11

Nombre de jours avec un cumul ≥ 5 mm: 5

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): 18.6mm le 24
Précipitations maximales sur 1jour (NetAtmo de 0 à 24h): 13.6mm le 24
Précipitations maximales horaires (SPIEA de 6h00 à 6h00 UTC): 21.3mm
relevé le 25
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: 4km/h
Maximale de la vitesse moyenne journalière: 11.4km/h le 19
Rafale de vent maximale: 43.5km/h le 2
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: 1036hPa le 28
Pression minimale: 1005hPa le 14

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 2016

Températures

Normales saisonnières période 1981 à 2010: 14.1°

Température moyenne du mois : 17.7°

Écart par rapport aux normales saisonnières: +3.6°

Amplitude journalière moyenne: 13.1°

Amplitude journalière minimale: 2.8° le 18

Amplitude journalière maximale: 19.4° le 12

Températures minimales

Normales saisonnières des minimales: 8.7°

Moyenne des minimales journalières: 11.1°

Température minimale: 5.4° le 23

Maximale des minimales journalières: 15.3° le 15

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: 24.2°

Température maximale: 32.5° le 12

Minimale des maximales journalières: 16.6° le 18

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 $T_x \geq 25^\circ$: 13

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

Précipitations

Normale pluviométrie de 1981 à 2010 : 77.1mm

Cumul pluviomètre automatique VP2: 17.2mm

Cumul pluviomètre automatique Netatmo (0h00 à 24h00) : 15.8mm

Cumul pluviomètre manuel SPIEA (de 6h00 à 6h00) : 18.1mm

Écart par rapport à la moyenne basé sur SPIEA : -59mm

Nombre de jours avec précipitations basé sur VP2: 7

Nombre de jours avec pluie: 7

Nombre de jour avec rosée: /

Nombre de jours avec un cumul $< 1\text{mm}$: 3

Nombre de jours avec un cumul $\geq 1\text{mm}$: 5

Nombre de jours avec un cumul $\geq 5\text{mm}$: 1

Nombre de jours avec un cumul \geq 10mm: 0
Nombre de jours avec un cumul \geq 40mm: 0
Précipitations maximales sur 1jour (VP2 de 0 à 24h): 8.8mm le 18
Précipitations maximales sur 1jour (NetAtmo de 0 à 24h): 9mm le 18
Précipitations maximales horaires (SPIEA de 6h00 à 6h00 UTC): 11.8mm
relevé le 18
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: 2.8km/h
Maximale de la vitesse moyenne journalière: 9km/h le 29
Rafale de vent maximale: 46.7km/h le 29
Nombre de jours de vent soutenu (\geq 36km/h): 4
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: 1030hPa le 28
Pression minimale: 1009hPa le 15

Phénomènes météo

Nombre de jours d'orage (tonnerre audible): 0
Nombre de jours de brouillard: 4
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 2016

Températures

Normales saisonnières période 1981 à 2010: 18.1°
Température moyenne du mois : 19.4°
Écart par rapport aux normales saisonnières: +1.3°
Amplitude journalière moyenne: 13.2°
Amplitude journalière minimale: 4.9° le 2
Amplitude journalière maximale: 21.2° le 26

Températures minimales

Normales saisonnières des minimales: 11.6°
Moyenne des minimales journalières: 12.8°
Température minimale: 4.4° le 11
Maximale des minimales journalières: 18.3° le 27
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: 26°
Température maximale: 36.8° le 27
Minimale des maximales journalières: 18.3° le 20
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 $T_x \geq 25^\circ$: 16
Nombre de jours avec $T_x \geq 30^\circ$: 5

Précipitations

Normale pluviométrie de 1981 à 2010 : 72.3mm
Cumul pluviomètre automatique VP2: 28.6mm
Cumul pluviomètre automatique Netatmo (0h00 à 24h00) : 29mm
Cumul pluviomètre manuel SPIEA (de 6h00 à 6h00) : 32.3mm
Écart par rapport à la moyenne basé sur SPIEA : -40mm
Nombre de jours avec précipitations basé sur VP2: 12
Nombre de jours avec pluie: 12
Nombre de jour avec rosée: /
Nombre de jours avec un cumul <1mm: 5
Nombre de jours avec un cumul ≥ 1 mm: 7
Nombre de jours avec un cumul ≥ 5 mm: 2

Nombre de jours avec un cumul \geq 10mm: 0
Nombre de jours avec un cumul \geq 40mm: 0
Précipitations maximales sur 1jour (VP2 de 0 à 24h): 8mm le 4
Précipitations maximales sur 1jour (NetAtmo de 0 à 24h): 8.3mm le 4
Précipitations maximales horaires (SPIEA de 6h00 à 6h00 UTC): 9.4mm relevé
le 5
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: 8.9km/h le 21
Rafale de vent maximale: 53.1km/h le 21
Nombre de jours de vent soutenu (\geq 36km/h): 4
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: S/W

Pression atmosphérique

Pression maximale: 1030hPa le 7
Pression minimale: 1010hPa le 18

Phénomènes météo

Nombre de jours d'orage (tonnerre audible): 1
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 Juillet 2016

Températures

Normales saisonnières période 1981 à 2010: 18.6°
Température moyenne du mois : 19.8°
Écart par rapport aux normales saisonnières: +1.2°
Amplitude journalière moyenne: 11.9°
Amplitude journalière minimale: 7.2° le 23
Amplitude journalière maximale: 19.7° le 20

Températures minimales

Normales saisonnières des minimales: 12.1°
Moyenne des minimales journalières: 13.8°
Température minimale: 7.2° le 15
Maximale des minimales journalières: 17.9° le 21
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: 25.7°
Température maximale: 34.8° le 20
Minimale des maximales journalières: 19.2° le 3
Moyenne saisonnière 1981/2010 du nombre de jour sans dégel : /
Nombre de jours avec $T_x \leq 0^\circ$: 0
Nombre de jours avec $T_x \geq 20^\circ$: 29
Nombre de jours avec $T_x \geq 25^\circ$: 15
Nombre de jours avec $T_x \geq 30^\circ$: 4

Précipitations

Normale pluviométrie de 1981 à 2010 : 79.2mm
Cumul pluviomètre automatique VP2: 34mm
Cumul pluviomètre automatique Netatmo (0h00 à 24h00) : 31.5mm
Cumul pluviomètre manuel SPIEA (de 6h00 à 6h00) : 34.3mm
Écart par rapport à la moyenne basé sur SPIEA : -44.9mm
Nombre de jours avec précipitations basé sur VP2: 13
Nombre de jours avec pluie: 13
Nombre de jour avec rosée: /
Nombre de jours avec un cumul <1mm: 5
Nombre de jours avec un cumul ≥ 1 mm: 6
Nombre de jours avec un cumul ≥ 5 mm: 2

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): 11mm le 28
Précipitations maximales sur 1jour (NetAtmo de 0 à 24h): 11mm le 28
Précipitations maximales horaires (SPIEA de 6h00 à 6h00 UTC): 10.6mm
relevé le 29
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: 2.7km/h
Maximale de la vitesse moyenne journalière: 6.6km/h le 13
Rafale de vent maximale: 43.5km/h le 22
Nombre de jours de vent soutenu ($\geq 36\text{km/h}$): 6
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: W

Pression atmosphérique

Pression maximale: 1028hPa le 15
Pression minimale: 1012hPa le 10

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: /
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 2016

Températures

Normales saisonnières période 1981 à 2010: 16.1°

Température moyenne du mois : 17.2°

Écart par rapport aux normales saisonnières: +1.1°

Amplitude journalière moyenne: 9.9°

Amplitude journalière minimale: 4.8° le 2

Amplitude journalière maximale: 17.1° le 23

Températures minimales

Normales saisonnières des minimales: 10°

Moyenne des minimales journalières: 12.2°

Température minimale: 5.9° le 20

Maximale des minimales journalières: 17.9° le 24

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

Températures maximales

Normales saisonnières des maximales: 22.1°

Moyenne des maximales journalières: 22.1°

Température maximale: 34° le 23

Minimale des maximales journalières: 17.2° le 17

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 $T_x \geq 25^\circ$: 5

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

Précipitations

Normale pluviométrie de 1981 à 2010 : 72.3mm

Cumul pluviomètre automatique VP2: 166.4mm

Cumul pluviomètre automatique Netatmo (0h00 à 24h00) : 146.5mm

Cumul pluviomètre manuel SPIEA (de 6h00 à 6h00) : 170.8mm

Écart par rapport à la moyenne basé sur SPIEA : +98.5mm

Nombre de jours avec précipitations basé sur VP2: 24

Nombre de jours avec pluie: 24

Nombre de jour avec rosée: /

Nombre de jours avec un cumul $< 1\text{mm}$: 4

Nombre de jours avec un cumul $\geq 1\text{mm}$: 18

Nombre de jours avec un cumul $\geq 5\text{mm}$: 10

Nombre de jours avec un cumul $\geq 10\text{mm}$: 6
Nombre de jours avec un cumul $\geq 40\text{mm}$: 0
Précipitations maximales sur 1jour (VP2 de 0 à 24h): 30.8mm le 25
Précipitations maximales sur 1jour (NetAtmo de 0 à 24h): 24.1mm le 25
Précipitations maximales horaires (SPIEA de 6h00 à 6h00 UTC): 24.5mm
relevé 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: 1

Vent

Moyenne de la vitesse du vent: 3.2km/h
Maximale de la vitesse moyenne journalière: 7.9km/h le 13
Rafale de vent maximale: 41.8km/h le 12
Nombre de jours de vent soutenu ($\geq 36\text{km/h}$): 5
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: 1025hPa le 19
Pression minimale: 1002hPa le 14

Phénomènes météo

Nombre de jours d'orage (tonnerre audible): 9
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 Mai 2016

Températures

Normales saisonnières période 1981 à 2010: 13.1°

Température moyenne du mois : 13.7°

Écart par rapport aux normales saisonnières: +0.6°

Amplitude journalière moyenne: 10.9°

Amplitude journalière minimale: 2.1° le 12

Amplitude journalière maximale: 18.1° le 7

Températures minimales

Normales saisonnières des minimales: 7.1°

Moyenne des minimales journalières: 8.2°

Température minimale: 0.8° le 4

Maximale des minimales journalières: 13.6° le 29

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

Températures maximales

Normales saisonnières des maximales: 19.1°

Moyenne des maximales journalières: 19.1°

Température maximale: 25.9° le 26

Minimale des maximales journalières: 10.5° le 16

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 $T_x \geq 25^\circ$: 2

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

Précipitations

Normale pluviométrie de 1981 à 2010 : 79.6mm

Cumul pluviomètre automatique VP2 (0h00 à 24h00) : 115.2mm

Cumul pluviomètre automatique Netatmo (0h00 à 24h00) : 109.2mm

Cumul pluviomètre manuel SPIEA (de 6h00 à 6h00) : 131.4mm

Écart par rapport à la moyenne basé sur SPIEA : +51.8mm

Nombre de jours avec précipitations basé sur VP2: 20

Nombre de jours avec pluie: 20

Nombre de jour avec rosée: 0

Nombre de jours avec un cumul <1mm: 3

Nombre de jours avec un cumul ≥ 1 mm: 15

Nombre de jours avec un cumul ≥ 5 mm: 8

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): 21mm le 30
Précipitations maximales sur 1jour (NetAtmo de 0 à 24h): 23.1mm le 30
Précipitations maximales horaires (SPIEA de 6h00 à 6h00 UTC): 23.9mm
relevé le 1
Moyenne saisonnière 1981/2010 du nombre de jour avec neige : 0
Nombre de jours avec neige: /
Cumul de neige au sol: /
Nombre de jours de grêle ou grésil: /

Vent

Moyenne de la vitesse du vent: 4km/h
Maximale de la vitesse moyenne journalière: 13.4km/h le 30
Rafale de vent maximale: 53.1km/h le 22
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: SW

Pression atmosphérique

Pression maximale: 1029hPa le 4
Pression minimale: 999hPa le 12

Phénomènes météo

Nombre de jours d'orage (tonnerre audible): 4
Nombre de jours de brouillard: 4
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 2016

Températures

Normales saisonnières période 1981 à 2010: 9.1°
Température moyenne du mois : 8.4°
Écart par rapport aux normales saisonnières: -0.7°
Amplitude journalière moyenne: 10.5°
Amplitude journalière minimale: 3.1° le 5
Amplitude journalière maximale: 17.3° le 21

Températures minimales

Normales saisonnières des minimales: 3.1°
Moyenne des minimales journalières: 3.1°
Température minimale: -2.5° le 25
Maximale des minimales journalières: 10.1° le 4
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 $T_n \leq 0^\circ$: 7
Nombre de jours avec $T_n \geq 20^\circ$: 0

Températures maximales

Normales saisonnières des maximales: 15°
Moyenne des maximales journalières: 13.6°
Température maximale: 21.1° le 21
Minimale des maximales journalières: 4.6° 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 $T_x \geq 20^\circ$: 1
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) : 135.2mm
Cumul pluviomètre automatique NetAtmo (0h00 à 24h00) : 137mm
Cumul pluviomètre manuel SPIEA (de 6h00 à 6h00) : 143.9mm
Écart par rapport à la moyenne basé sur SPIEA : +82.5mm
Nombre de jours avec précipitations basé sur VP2: 20
Nombre de jours avec pluie: 20
Nombre de jour avec rosée: 0
Nombre de jours avec un cumul <1mm: 4
Nombre de jours avec un cumul ≥ 1 mm: 14
Nombre de jours avec un cumul ≥ 5 mm: 10

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): 29.8mm le 12
Précipitations maximales sur 1jour (NetAtmo de 0 à 24h): 24.8mm le 5
Précipitations maximales horaires (SPIEA de 6h00 à 6h00 UTC): 27.6mm
relevé le 13
Moyenne saisonnière 1981/2010 du nombre de jour avec neige : 0.2
Nombre de jours avec neige: 4
Cumul de neige au sol: 4cm
Nombre de jours de grêle ou grésil: 6

Vent

Moyenne de la vitesse du vent: 4.3km/h
Maximale de la vitesse moyenne journalière: 11.3km/h le 25
Rafale de vent maximale: 51.5km/h le 27
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: 1029hPa le 20
Pression minimale: 1003hPa le 16

Phénomènes météo

Nombre de jours d'orage (tonnerre audible): 2
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: 2
Nombre de jours d'affilée avec Neige au sol: /
Hauteur de neige maximale et jour: 3cm le 26

Bilan du mois de Mars 2016

Températures

Normales saisonnières période 1981 à 2010: 5.5°
Température moyenne du mois : 4.6°
Écart par rapport aux normales saisonnières: -0.9°
Amplitude journalière moyenne: 7.9°
Amplitude journalière minimale: 2.4° le 6
Amplitude journalière maximale: 16.9° le 18

Températures minimales

Normales saisonnières des minimales: 0.9°
Moyenne des minimales journalières: 0.6°
Température minimale: -4.3° le 1
Maximale des minimales journalières: 6.1° le 31
Moyenne saisonnière 1981/2010 du nombre de jour de gel: 14.6
Nombre de jours avec $T_n \leq -5^\circ$: 0
Nombre de jours avec $T_n \leq 0^\circ$: 14
Nombre de jours avec $T_n \geq 20^\circ$: 0

Températures maximales

Normales saisonnières des maximales: 10.1°
Moyenne des maximales journalières: 8.5°
Température maximale: 15.7° le 18
Minimale des maximales journalières: 2.4° le 7
Moyenne saisonnière 1981/2010 du nombre de jour sans dégel : 0.3
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

Précipitations

Normale pluviométrie de 1981 à 2010 : 81.3mm
Cumul pluviomètre automatique VP2 (0h00 à 24h00) : 84.4mm
Cumul pluviomètre automatique NetAtmo (0h00 à 24h00) : 85.4mm
Cumul pluviomètre manuel SPIEA (de 6h00 à 6h00) : 86.7mm
Écart par rapport à la moyenne basé sur SPIEA : +5.4mm
Nombre de jours avec précipitations basé sur VP2: 15
Nombre de jours avec pluie: 15
Nombre de jour avec rosée: 2
Nombre de jours avec un cumul <1mm: 3
Nombre de jours avec un cumul ≥ 1 mm: 14
Nombre de jours avec un cumul ≥ 5 mm: 8

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): 11.4mm le 25
Précipitations maximales sur 1jour (NetAtmo de 0 à 24h): 11.6mm le 5
Précipitations maximales horaires (SPIEA de 6h00 à 6h00 UTC): 15.2mm
relevé le 5
Moyenne saisonnière 1981/2010 du nombre de jour avec neige : 3.1
Nombre de jours avec neige: 8
Cumul de neige au sol: 9cm
Nombre de jours de grêle ou grésil: 3

Vent

Moyenne de la vitesse du vent: 6.3km/h
Maximale de la vitesse moyenne journalière: 15.8km/h le 2
Rafale de vent maximale: 66km/h le 29
Nombre de jours de vent soutenu ($\geq 36\text{km/h}$): 11
Nombre de jours de vent fort ($\geq 58\text{km/h}$): 2
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: NE

Pression atmosphérique

Pression maximale: 1030hPa le 14
Pression minimale: 994hPa le 5

Phénomènes météo

Nombre de jours d'orage (tonnerre audible): 2
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: 2
Nombre de jours d'affilée avec Neige au sol: /
Hauteur de neige maximale et jour: 6cm le 8

Bilan du mois de Février 2016

Températures

Normales saisonnières période 1981 à 2010: 2.1°
Température moyenne du mois : 4.2°
Écart par rapport aux normales saisonnières: +2.1°
Amplitude journalière moyenne: 5.6°
Amplitude journalière minimale: 1.5° le 21
Amplitude journalière maximale: 12° le 6

Températures minimales

Normales saisonnières des minimales: -1.6°
Moyenne des minimales journalières: 1.2°
Température minimale: -5.9° le 26
Maximale des minimales journalières: 8.9° le 1
Moyenne saisonnière 1981/2010 du nombre de jour de gel: 18.3 jours
Nombre de jours avec $T_n \leq -10^\circ$: 0
Nombre de jours avec $T_n \leq -5^\circ$: 1
Nombre de jours avec $T_n \leq 0^\circ$: 12
Nombre de jours avec $T_n \geq 20^\circ$: 0

Températures maximales

Normales saisonnières des maximales: 5.7°
Moyenne des maximales journalières: 6.8°
Température maximale: 13.2° le 6
Minimale des maximales journalières: 1.3° le 16
Moyenne saisonnière 1981/2010 du nombre de jour sans dégel : 4.2
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: 125.6mm
Cumul pluviomètre manuel SPIEA (de 6h00 à 6h00) : 133.5mm
Écart par rapport à la moyenne basé sur SPIEA : +61.3mm
Nombre de jours avec précipitations basé sur VP2: 19
Nombre de jours avec pluie: 19
Nombre de jour avec rosée: 1
Nombre de jours avec un cumul <1mm: 3
Nombre de jours avec un cumul ≥ 1 mm: 16
Nombre de jours avec un cumul ≥ 5 mm: 9

Nombre de jours avec un cumul $\geq 10\text{mm}$: 6
Nombre de jours avec un cumul $\geq 40\text{mm}$: 0
Précipitations maximales sur 1jour (VP2 de 0 à 24h): 23.8mm le 23
Précipitations maximales horaires (SPIEA de 6h00 à 6h00 UTC): 18.4mm
relevé le 23
Moyenne saisonnière 1981/2010 du nombre de jour avec neige : 6.5 jours
Nombre de jours de neige: 12
Cumul de neige au sol: Traces
Nombre de jours de grêle ou grésil: 2

Vent

Moyenne de la vitesse du vent: 10.7km/h
Maximale de la vitesse moyenne journalière: 23.5km/h le 8
Rafale de vent maximale: 82.1km/h le 9
Nombre de jours de vent soutenu ($\geq 36\text{km/h}$): 17
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: SW

Pression atmosphérique

Pression maximale: 1034hPa le 16
Pression minimale: 984hPa le 13

Phénomènes météo

Nombre de jours d'orage (tonnerre audible): 1
Nombre de jours de brouillard: 1
Nombre de jours de verglas: 1
Nombre de jours avec inondations: /
Nombre de jours avec Neige au sol: /
Nombre de jours d'affilée avec Neige au sol: /
Hauteur de neige maximale et jour: /

Bilan du mois de Janvier 2016

Températures

Normales saisonnières période 1981 à 2010: 1°
Température moyenne du mois : 2.8°
Écart par rapport aux normales saisonnières: +1.8°
Amplitude journalière moyenne: 6.1°
Amplitude journalière minimale: 2.4° le 6
Amplitude journalière maximale: 13.5° le 25

Températures minimales

Normales saisonnières des minimales: -1.7°
Moyenne des minimales journalières: -0.3°
Température minimale: -12.7° le 20
Maximale des minimales journalières: 7.1° le 27
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 $T_n \leq -5^\circ$: 6
Nombre de jours avec $T_n \leq 0^\circ$: 13
Nombre de jours avec $T_n \geq 20^\circ$: 0

Températures maximales

Normales saisonnières des maximales: 3.8°
Moyenne des maximales journalières: 5.8°
Température maximale: 14.7° le 25
Minimale des maximales journalières: -3.5° le 19
Moyenne saisonnière 1981/2010 du nombre de jour sans dégel : 7.1
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

Précipitations

Normale pluviométrie de 1981 à 2010 : 87.4mm
Cumul pluviomètre automatique VP2: 106.8mm
Cumul pluviomètre manuel SPIEA (de 6h00 à 6h00) : 116.7mm
Écart par rapport à la moyenne basé sur SPIEA : +29.3mm
Nombre de jours avec précipitations basé sur VP2: 19
Nombre de jours avec pluie: 19
Nombre de jour avec rosée: 1
Nombre de jours avec un cumul <1mm: 10
Nombre de jours avec un cumul ≥ 1 mm: 17
Nombre de jours avec un cumul ≥ 5 mm: 7

Nombre de jours avec un cumul ≥ 10 mm: 4
Nombre de jours avec un cumul ≥ 40 mm: 0
Précipitations maximales sur 1jour (VP2 de 0 à 24h): 15.2mm le 16
Précipitations maximales horaires (SPIEA de 6h00 à 6h00 UTC): 14.2mm
relevé le 16
Moyenne saisonnière 1981/2010 du nombre de jour avec neige : 10.1 jours
Nombre de jours de neige: 5
Cumul de neige au sol: 25cm
Nombre de jours de grêle ou grésil: 0

Vent

Moyenne de la vitesse du vent: 7km/h
Maximale de la vitesse moyenne journalière: 22.4km/h le 30
Rafale de vent maximale: 62.8km/h le 30
Nombre de jours de vent soutenu (≥ 36 km/h): 14
Nombre de jours de vent fort (≥ 58 km/h): 1
Nombre de jours de vent violent (≥ 76 km/h): 0
Nombre de jours de tempête (≥ 100 km/h): 0
Direction dominante du mois: SW

Pression atmosphérique

Pression maximale: 1037hPa le 23
Pression minimale: 989hPa le 11

Phénomènes météo

Nombre de jours d'orage (tonnerre audible): 1
Nombre de jours de brouillard: 6
Nombre de jours de verglas: 4
Nombre de jours avec inondations: /
Nombre de jours avec Neige au sol: 9
Nombre de jours d'affilée avec Neige au sol: 9 (du 15 au 23)
Hauteur de neige maximale et jour: 23cm le 15