

Bilan du mois de Décembre 2015

Températures

Normales saisonnières période 1981 à 2010: 2.1°

Température moyenne du mois : 7°

Écart par rapport aux normales saisonnières: +4.9°

Amplitude journalière moyenne: 6.8°

Amplitude journalière minimale: 1.1° le 1

Amplitude journalière maximale: 11.4° le 6

Températures minimales

Normales saisonnières des minimales: -0.4°

Moyenne des minimales journalières: 3.6°

Température minimale: -2.1° le 11

Maximale des minimales journalières: 9.7° le 25

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

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

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

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

Températures maximales

Normales saisonnières des maximales: 4.5°

Moyenne des maximales journalières: 10.4°

Température maximale: 14.6° le 19

Minimale des maximales journalières: 3.1° le 10

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

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 : 105.4mm

Cumul pluviomètre automatique VP2: 31.6mm

Cumul pluviomètre manuel SPIEA (de 6h00 à 6h00) : 41.6mm

Écart par rapport à la moyenne basé sur SPIEA : - 63.8mm

Nombre de jours avec précipitations basé sur VP2: 15

Nombre de jours avec pluie: 15

Nombre de jour avec rosée: 4

Nombre de jours avec un cumul $< 1\text{mm}$: 10

Nombre de jours avec un cumul $\geq 1\text{mm}$: 7

Nombre de jours avec un cumul $\geq 5\text{mm}$: 3

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): 9.6mm le 1
Précipitations maximales horaires (SPIEA de 6h00 à 6h00 UTC): 17.5mm
relevé le 1
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: 5.7km/h
Maximale de la vitesse moyenne journalière: 16.4km/h le 1
Rafale de vent maximale: 53.1km/h le 1
Nombre de jours de vent soutenu ($\geq 36\text{km/h}$): 9
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: SW

Pression atmosphérique

Pression maximale: 1040hPa le 9
Pression minimale: 1020hPa le 20

Phénomènes météo

Nombre de jours d'orage (tonnerre audible): /
Nombre de jours de brouillard: 8
Nombre de jours de verglas: /
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 2015

Températures

Normales saisonnières période 1981 à 2010: 5°
Température moyenne du mois : 7.7°
Écart par rapport aux normales saisonnières: +2.7°
Amplitude journalière moyenne: 6.1°
Amplitude journalière minimale: 2° le 30
Amplitude journalière maximale: 14.6° le 5

Températures minimales

Normales saisonnières des minimales: 2°
Moyenne des minimales journalières: 4.6°
Température minimale: -3.9° le 27
Maximale des minimales journalières: 14.2° le 7
Moyenne saisonnière 1981/2010 du nombre de jour de gel: 10.8 jours
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

Températures maximales

Normales saisonnières des maximales: 7.9°
Moyenne des maximales journalières: 10.7°
Température maximale: 21.8° le 8
Minimale des maximales journalières: 0.7° 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 $T_x \geq 20^\circ$: 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 : 87.8mm
Cumul pluviomètre automatique VP2: 104.6mm
Cumul pluviomètre manuel SPIEA (de 6h00 à 6h00) : 104.6mm
Écart par rapport à la moyenne basé sur SPIEA : +16.8mm
Nombre de jours avec précipitations basé sur VP2: 17
Nombre de jours avec pluie: 17
Nombre de jour avec rosée: 3
Nombre de jours avec un cumul <1mm: 9
Nombre de jours avec un cumul ≥ 1 mm: 6
Nombre de jours avec un cumul ≥ 5 mm: 11
Nombre de jours avec un cumul ≥ 10 mm: 3

Nombre de jours avec un cumul ≥ 40 mm: 1
Précipitations maximales sur 1jour (VP2 de 0 à 24h): 44.2mm le 20
Précipitations maximales horaires (SPIEA de 6h00 à 6h00 UTC): 33.6mm
relevé le 20
Moyenne saisonnière 1981/2010 du nombre de jour avec neige : 2.7 jours
Nombre de jours de neige: 6
Cumul de neige au sol: 4cm
Nombre de jours de grêle ou grésil: 1

Vent

Moyenne de la vitesse du vent: 8.2km/h
Maximale de la vitesse moyenne journalière: 24.9km/h le 29
Rafale de vent maximale: 57.9km/h le 17
Nombre de jours de vent soutenu (≥ 36 km/h): 12
Nombre de jours de vent fort (≥ 58 km/h): 0
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: 1032hPa le 1
Pression minimale: 998hPa le 21

Phénomènes météo

Nombre de jours d'orage (tonnerre audible): /
Nombre de jours de brouillard: 7
Nombre de jours de verglas: 1
Nombre de jours avec inondations: /
Nombre de jours avec Neige au sol: 3jours
Nombre de jours d'affilée avec Neige au sol: 1jour
Hauteur de neige maximale et jour: 4cm le 25

Bilan du mois d'Octobre 2015

Températures

Normales saisonnières période 1981 à 2010: 10.3°

Température moyenne du mois : 9.5°

Écart par rapport aux normales saisonnières: -0.8°

Amplitude journalière moyenne: 7.5°

Amplitude journalière minimale: 2.6° le 17

Amplitude journalière maximale: 14.1° le 2

Températures minimales

Normales saisonnières des minimales: 6°

Moyenne des minimales journalières: 5.7°

Température minimale: -0.1° le 13

Maximale des minimales journalières: 13.9° le 6

Moyenne saisonnière 1981/2010 du nombre de jour de gel: 4 jours

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

Températures maximales

Normales saisonnières des maximales: 14.6°

Moyenne des maximales journalières: 13.2°

Température maximale: 21.3° le 3

Minimale des maximales journalières: 5.6° 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 $T_x \geq 20^\circ$: 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 : 94.8mm

Cumul pluviomètre automatique VP2: 26.2mm

Cumul pluviomètre manuel SPIEA (de 6h00 à 6h00) : 25.9mm

Écart par rapport à la moyenne basé sur SPIEA : -68.9mm

Nombre de jours avec précipitations basé sur VP2: 16

Nombre de jours avec pluie: 16

Nombre de jour avec rosée: 2

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

Nombre de jours avec un cumul $\geq 1\text{mm}$: 6

Nombre de jours avec un cumul $\geq 5\text{mm}$: 2

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): 9mm le 5
Précipitations maximales horaires (SPIEA de 6h00 à 6h00 UTC): 8.4mm relevé
le 6
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: 3.4km/h
Maximale de la vitesse moyenne journalière: 9.8km/h le 1
Rafale de vent maximale: 40.2km/h le 1
Nombre de jours de vent soutenu ($\geq 36\text{km/h}$): 3
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: NE

Pression atmosphérique

Pression maximale: 1029hPa le 1
Pression minimale: 1005hPa le 6

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: /
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 2015

Températures

Normales saisonnières période 1981 à 2010: 14.1°

Température moyenne du mois : 13.7°

Écart par rapport aux normales saisonnières: -0.4°

Amplitude journalière moyenne: 10.2°

Amplitude journalière minimale: 3.7° le 17

Amplitude journalière maximale: 15.5° le 11

Températures minimales

Normales saisonnières des minimales: 8.7°

Moyenne des minimales journalières: 8.6°

Température minimale: 3.2° le 7

Maximale des minimales journalières: 13.3° le 1

Moyenne saisonnière 1981/2010 du nombre de jour de gel: 0.6 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: 19.5°

Moyenne des maximales journalières: 18.7°

Température maximale: 24.7° le 12

Minimale des maximales journalières: 13.3° le 23

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 $T_x \geq 25^\circ$: 0

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

Précipitations

Normale pluviométrie de 1981 à 2010 : 77.1mm

Cumul pluviomètre automatique VP2: 90.6mm

Cumul pluviomètre manuel SPIEA (de 6h00 à 6h00) : 89.8mm

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 $< 1\text{mm}$: 3

Nombre de jours avec un cumul $\geq 1\text{mm}$: 8

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

Nombre de jours avec un cumul $\geq 10\text{mm}$: 2

Nombre de jours avec un cumul ≥ 40 mm: 0
Précipitations maximales sur 1jour (VP2 de 0 à 24h): 34.8mm le 16
Précipitations maximales horaires (SPIEA de 6h00 à 6h00 UTC): 32.4mm
relevé le 17

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: 5.3km/h

Maximale de la vitesse moyenne journalière: 13.4km/h le 30

Rafale de vent maximale: 54.7km/h le 1

Nombre de jours de vent soutenu (≥ 36 km/h): 11

Nombre de jours de vent fort (≥ 58 km/h): 0

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: 1034hPa le 28

Pression minimale: 995hPa le 16

Phénomènes météo

Nombre de jours d'orage (tonnerre audible): 3

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 d'Août 2015

Températures

Normales saisonnières période 1981 à 2010: 18.1°
Température moyenne du mois : 21.2°
Écart par rapport aux normales saisonnières: +3.1°
Amplitude journalière moyenne: 13.2°
Amplitude journalière minimale: 2.9° le 28
Amplitude journalière maximale: 21.8° le 3

Températures minimales

Normales saisonnières des minimales: 11.6°
Moyenne des minimales journalières: 14.6°
Température minimale: 7.3° le 19
Maximale des minimales journalières: 22° 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 $T_n \geq 20^\circ$: 1

Températures maximales

Normales saisonnières des maximales: 24.5°
Moyenne des maximales journalières: 27.8°
Température maximale: 39.2° le 7
Minimale des maximales journalières: 16.4° 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 $T_x \geq 20^\circ$: 27
Nombre de jours avec $T_x \geq 25^\circ$: 23
Nombre de jours avec $T_x \geq 30^\circ$: 12

Précipitations

Normale pluviométrie de 1981 à 2010 : 72.3mm
Cumul pluviomètre automatique VP2: 53mm
Cumul pluviomètre manuel SPIEA (de 6h00 à 6h00) : 54.4mm
Écart par rapport à la moyenne basé sur SPIEA : -17.9mm
Nombre de jours avec précipitations basé sur VP2: 17
Nombre de jours avec pluie: 14
Nombre de jour avec rosée: /
Nombre de jours avec un cumul $< 1\text{mm}$: 3
Nombre de jours avec un cumul $\geq 1\text{mm}$: 8
Nombre de jours avec un cumul $\geq 5\text{mm}$: 6
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): 11.2mm le 28
Précipitations maximales horaires (SPIEA de 6h00 à 6h00 UTC): 13.3mm
relevé le 14

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: 3.9km/h

Maximale de la vitesse moyenne journalière: 13.8km/h le 25

Rafale de vent maximale: 49.9km/h le 25

Nombre de jours de vent soutenu ($\geq 36\text{km/h}$): 8

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: SW

Pression atmosphérique

Pression maximale: 1024hPa le 20

Pression minimale: 1004hPa le 24

Phénomènes météo

Nombre de jours d'orage (tonnerre audible): 5

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 de Juillet 2015

Températures

Normales saisonnières période 1981 à 2010: 18.6°

Température moyenne du mois : 21.6°

Écart par rapport aux normales saisonnières: +3°

Amplitude journalière moyenne: 14.5°

Amplitude journalière minimale: 6.7° le 8

Amplitude journalière maximale: 19.9° le 13

Températures minimales

Normales saisonnières des minimales: 12.1°

Moyenne des minimales journalières: 14.3°

Température minimale: 5.8° le 31

Maximale des minimales journalières: 16.8° le 6

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: 28.9°

Température maximale: 38° le 4

Minimale des maximales journalières: 18.3° 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 $T_x \geq 20^\circ$: 30

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

Nombre de jours avec $T_x \geq 30^\circ$: 14

Précipitations

Normale pluviométrie de 1981 à 2010 : 79.2mm

Cumul pluviomètre automatique VP2: 39.4mm

Cumul pluviomètre manuel SPIEA (de 6h00 à 6h00) : 40mm

Écart par rapport à la moyenne basé sur SPIEA : -39.2mm

Nombre de jours avec précipitations basé sur VP2: 17

Nombre de jours avec pluie: 10

Nombre de jour avec rosée: /

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

Nombre de jours avec un cumul $\geq 1\text{mm}$: 7

Nombre de jours avec un cumul $\geq 5\text{mm}$: 3

Nombre de jours avec un cumul $\geq 10\text{mm}$: 2

Nombre de jours avec un cumul ≥ 40 mm: 0
Précipitations maximales sur 1jour (VP2 de 0 à 24h): 13.4mm le 17
Précipitations maximales horaires (SPIEA de 6h00 à 6h00 UTC): 12.5mm
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: 2

Vent

Moyenne de la vitesse du vent: 4.9km/h
Maximale de la vitesse moyenne journalière: 15.1km/h le 27
Rafale de vent maximale: 67.6km/h le 19
Nombre de jours de vent soutenu (≥ 36 km/h): 12
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: 1023hPa le 10
Pression minimale: 1003hPa le 24

Phénomènes météo

Nombre de jours d'orage (tonnerre audible): 5
Nombre de jours de brouillard: /
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 2015

Températures

Normales saisonnières période 1981 à 2010: 16.1°
Température moyenne du mois : 17.3°
Écart par rapport aux normales saisonnières: +1.2°
Amplitude journalière moyenne: 12.7°
Amplitude journalière minimale: 5.7° le 20
Amplitude journalière maximale: 21.1° le 13

Températures minimales

Normales saisonnières des minimales: 10°
Moyenne des minimales journalières: 10.9°
Température minimale: 5.2° le 24
Maximale des minimales journalières: 16.8° 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

Températures maximales

Normales saisonnières des maximales: 22.1°
Moyenne des maximales journalières: 23.6°
Température maximale: 33.2° le 5
Minimale des maximales journalières: 15.4° 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 $T_x \geq 20^\circ$: 21
Nombre de jours avec $T_x \geq 25^\circ$: 13
Nombre de jours avec $T_x \geq 30^\circ$: 4

Précipitations

Normale pluviométrie de 1981 à 2010 : 72.3mm
Cumul pluviomètre automatique VP2: 39.2mm
Cumul pluviomètre manuel SPIEA (de 6h00 à 6h00) : 42.5mm
Écart par rapport à la moyenne basé sur SPIEA : -29.8mm
Nombre de jours avec précipitations basé sur VP2: 10
Nombre de jours avec pluie: 10
Nombre de jour avec rosée: /
Nombre de jours avec un cumul $< 1\text{mm}$: 4
Nombre de jours avec un cumul $\geq 1\text{mm}$: 5
Nombre de jours avec un cumul $\geq 5\text{mm}$: 3
Nombre de jours avec un cumul $\geq 10\text{mm}$: 1

Nombre de jours avec un cumul ≥ 40 mm: 0
Précipitations maximales sur 1jour (VP2 de 0 à 24h): 14.8mm le 22
Précipitations maximales horaires (SPIEA de 6h00 à 6h00 UTC): 16.3mm
relevé 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: 3.7km/h

Maximale de la vitesse moyenne journalière: 10km/h le 5

Rafale de vent maximale: 48.3km/h le 2

Nombre de jours de vent soutenu (≥ 36 km/h): 6

Nombre de jours de vent fort (≥ 58 km/h): 0

Nombre de jours de vent violent (≥ 76 km/h): 0

Nombre de jours de tempête (≥ 100 km/h): 0

Direction dominante du mois: NE

Pression atmosphérique

Pression maximale: 1025hPa le 4

Pression minimale: 1007hPa le 14

Phénomènes météo

Nombre de jours d'orage (tonnerre audible): 2

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 2015

Températures

Normales saisonnières période 1981 à 2010: 13.1°
Température moyenne du mois : 13.3°
Écart par rapport aux normales saisonnières: +0.2°
Amplitude journalière moyenne: 11.9°
Amplitude journalière minimale: 3.2° le 1
Amplitude journalière maximale: 18.2° le 13

Températures minimales

Normales saisonnières des minimales: 7.1°
Moyenne des minimales journalières: 7.3°
Température minimale: 0.3° le 21
Maximale des minimales journalières: 12.6° le 24
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: 19.2°
Température maximale: 27.4° le 12
Minimale des maximales journalières: 9.8° 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 $T_x \geq 20^\circ$: 12
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: 61.6mm
Cumul pluviomètre manuel SPIEA (de 6h00 à 6h00) : 70.2mm
Écart par rapport à la moyenne basé sur SPIEA : -9.4mm
Nombre de jours avec précipitations basé sur VP2: 17
Nombre de jours avec pluie: 17
Nombre de jour avec rosée: /
Nombre de jours avec un cumul $< 1\text{mm}$: 4
Nombre de jours avec un cumul $\geq 1\text{mm}$: 9
Nombre de jours avec un cumul $\geq 5\text{mm}$: 3
Nombre de jours avec un cumul $\geq 10\text{mm}$: 2

Nombre de jours avec un cumul ≥ 40 mm: 0
Précipitations maximales sur 1jour (VP2 de 0 à 24h): 18mm le 1
Précipitations maximales horaires (SPIEA de 6h00 à 6h00 UTC): 11.5mm
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: 4km/h
Maximale de la vitesse moyenne journalière: 10km/h le 5
Rafale de vent maximale: 66km/h le 5
Nombre de jours de vent soutenu (≥ 36 km/h): 9
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): 04
Direction dominante du mois: SW

Pression atmosphérique

Pression maximale: 1027hPa le 10
Pression minimale: 998hPa le 5

Phénomènes météo

Nombre de jours d'orage (tonnerre audible): 2
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 d'Avril 2015

Températures

Normales saisonnières période 1981 à 2010: 9.1°
Température moyenne du mois : 9.7°
Écart par rapport aux normales saisonnières: +0.6°
Amplitude journalière moyenne: 13.3°
Amplitude journalière minimale: 2° le 4
Amplitude journalière maximale: 20.8° le 15

Températures minimales

Normales saisonnières des minimales: 3.1°
Moyenne des minimales journalières: 3°
Température minimale: -3.4° le 3
Maximale des minimales journalières: 10° le 26
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: 16.3°
Température maximale: 25.8° le 15
Minimale des maximales journalières: 4.8° le 4
Moyenne saisonnière 1981/2010 du nombre de jour sans dégel : /
Nombre de jours avec $T_x \leq 0^\circ$: 0
Nombre de jours avec $T_x \geq 20^\circ$: 8
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 : 61.4mm
Cumul pluviomètre automatique VP2: 38.2mm
Cumul pluviomètre manuel SPIEA (de 6h00 à 6h00) : 44.8mm
Écart par rapport à la moyenne basé sur SPIEA : -16.6mm
Nombre de jours avec précipitations basé sur VP2: 11
Nombre de jours avec pluie: 11
Nombre de jour avec rosée: /
Nombre de jours avec un cumul <1mm: 1
Nombre de jours avec un cumul ≥ 1 mm: 7
Nombre de jours avec un cumul ≥ 5 mm: 3
Nombre de jours avec un cumul ≥ 10 mm: 1

Nombre de jours avec un cumul $\geq 40\text{mm}$: 0
Précipitations maximales sur 1jour (VP2 de 0 à 24h): 12.8mm le 2
Précipitations maximales horaires (SPIEA de 6h00 à 6h00 UTC): 13.3mm
relevé le 1
Moyenne saisonnière 1981/2010 du nombre de jour avec neige : 0.2 jour
Nombre de jours de neige: 1
Cumul de neige au sol: /
Nombre de jours de grêle ou grésil: 1

Vent

Moyenne de la vitesse du vent: 4.6km/h
Maximale de la vitesse moyenne journalière: 13.8km/h le 1
Rafale de vent maximale: 54.7km/h le 1
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: NE

Pression atmosphérique

Pression maximale: 1036hPa le 7
Pression minimale: 1000hPa le 27

Phénomènes météo

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

Bilan du mois de Mars 2015

Températures

Normales saisonnières période 1981 à 2010: 5.5°

Température moyenne du mois : 6.2°

Écart par rapport aux normales saisonnières: 0.7°

Amplitude journalière moyenne: 10.6°

Amplitude journalière minimale: 1.2° le 29

Amplitude journalière maximale: 18.6° le 18

Températures minimales

Normales saisonnières des minimales: 0.9°

Moyenne des minimales journalières: 0.9°

Température minimale: -3.2° le 6

Maximale des minimales journalières: 8.7° le 29

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 $T_n \leq 0^\circ$: 16

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

Températures maximales

Normales saisonnières des maximales: 10.1°

Moyenne des maximales journalières: 11.5°

Température maximale: 19.2° le 18

Minimale des maximales journalières: 7.3° le 4

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: 62.8mm

Cumul pluviomètre manuel SPIEA (de 6h00 à 6h00) : 49.2mm

Écart par rapport à la moyenne basé sur SPIEA : -13.6mm

Nombre de jours avec précipitations basé sur VP2: 13

Nombre de jours avec pluie: 13

Nombre de jour avec rosée: 2

Nombre de jours avec un cumul <1mm: 8

Nombre de jours avec un cumul ≥ 1 mm: 6

Nombre de jours avec un cumul ≥ 5 mm: 4

Nombre de jours avec un cumul ≥ 10 mm: 2

Nombre de jours avec un cumul ≥ 40 mm: 0
Précipitations maximales sur 1jour (VP2 de 0 à 24h): 24.2mm le 29
Précipitations maximales horaires (SPIEA de 6h00 à 6h00 UTC): 19.4mm
relevé le 30
Moyenne saisonnière 1981/2010 du nombre de jour avec neige : 3.1
Nombre de jours de neige: 2
Cumul de neige au sol: /
Nombre de jours de grêle ou grésil: 3

Vent

Moyenne de la vitesse du vent: 7km/h
Maximale de la vitesse moyenne journalière: 23.5km/h le 29
Rafale de vent maximale: 77.2km/h le 31
Nombre de jours de vent soutenu (≥ 36 km/h): 9
Nombre de jours de vent fort (≥ 58 km/h): 3
Nombre de jours de vent violent (≥ 76 km/h): 1
Nombre de jours de tempête (≥ 100 km/h): 0
Direction dominante du mois: ENE

Pression atmosphérique

Pression maximale: 1038hPa le 6
Pression minimale: 1000hPa le 30

Phénomènes météo

Nombre de jours d'orage (tonnerre audible): 2
Nombre de jours de brouillard: 2
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 Février 2015

Températures

Normales saisonnières période 1981 à 2010: 2.1°
Température moyenne du mois : 0.8°
Écart par rapport aux normales saisonnières: -1.3°
Amplitude journalière moyenne: 6.5°
Amplitude journalière minimale: 1.5° le 1
Amplitude journalière maximale: 13.7° le 20

Températures minimales

Normales saisonnières des minimales: -1.6°
Moyenne des minimales journalières: -2.4°
Température minimale: -8.7° le 3
Maximale des minimales journalières: 2° le 26
Moyenne saisonnière 1981/2010 du nombre de jour de gel: 18.3
Nombre de jours avec $T_n \leq -5^\circ$: 6
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: 3.8°
Moyenne des maximales journalières: 4°
Température maximale: 12.1° le 20
Minimale des maximales journalières: -0.4° le 5
Moyenne saisonnière 1981/2010 du nombre de jour sans dégel : 4.3
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 : 72.2mm
Cumul pluviomètre automatique VP2: 41.2mm
Cumul pluviomètre manuel SPIEA (de 6h00 à 6h00) : 38.4mm
Écart par rapport à la moyenne basé sur SPIEA : -33.8mm
Nombre de jours avec précipitations basé sur VP2: 8
Nombre de jours avec pluie: 8
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 ≥ 5 mm: 3
Nombre de jours avec un cumul ≥ 10 mm: 1

Nombre de jours avec un cumul ≥ 40 mm:0
Précipitations maximales sur 1jour (VP2 de 0 à 24h): 13.2mm le 27
Précipitations maximales horaires (SPIEA de 6h00 à 6h00 UTC): 9.2mm relevé
le 27
Moyenne saisonnière 1981/2010 du nombre de jour avec neige : 6.5
Nombre de jours de neige: 6
Cumul de neige au sol: 12cm
Nombre de jours de grêle ou grésil: 1

Vent

Moyenne de la vitesse du vent: 5.3km/h
Maximale de la vitesse moyenne journalière: 19.8km/h le 6
Rafale de vent maximale: 51.5km/h le 21
Nombre de jours de vent soutenu (≥ 36 km/h): 6
Nombre de jours de vent fort (≥ 58 km/h): 0
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: 1040 hPa le 18
Pression minimale: 986 hPa le 1

Phénomènes météo

Nombre de jours d'orage (tonnerre audible): 0
Nombre de jours de brouillard: 7
Nombre de jours de verglas: 1
Nombre de jours avec inondations: /
Nombre de jours avec Neige au sol en couche uniforme: 13
Nombre de jours d'affilée avec Neige au sol: 11 (du 1 au 11)
Hauteur de neige maximale et jour: 12cm le 26

Bilan du mois de Janvier 2015

Températures

Normales saisonnières période 1981 à 2010: 1°
Température moyenne du mois : 1.8°
Écart par rapport aux normales saisonnières: +0.8°
Amplitude journalière moyenne: 5°
Amplitude journalière minimale: 1.2° le 22
Amplitude journalière maximale: 11.4° le 6

Températures minimales

Normales saisonnières des minimales: -1.7°
Moyenne des minimales journalières: -0.7°
Température minimale: -7.6° le 6
Maximale des minimales journalières: 7.2° le 10
Moyenne saisonnière 1981/2010 du nombre de jour de gel: 19.3
Nombre de jours avec $T_n \leq -5^\circ$: 3
Nombre de jours avec $T_n \leq 0^\circ$: 20
Nombre de jours avec $T_n \geq 20^\circ$: 0

Températures maximales

Normales saisonnières des maximales: 3.8°
Moyenne des maximales journalières: 4.3°
Température maximale: 12.1° le 13
Minimale des maximales journalières: -0.2° le 24
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: 145.2mm
Cumul pluviomètre manuel SPIEA (de 6h00 à 6h00) : 130.1mm
Écart par rapport à la moyenne basé sur SPIEA : +46.3mm
Nombre de jours avec précipitations basé sur VP2: 18
Nombre de jours avec pluie: 18
Nombre de jour avec rosée: 2
Nombre de jours avec un cumul <1mm: 3
Nombre de jours avec un cumul ≥ 1 mm: 20
Nombre de jours avec un cumul ≥ 5 mm: 11
Nombre de jours avec un cumul ≥ 10 mm: 5

Nombre de jours avec un cumul ≥ 40 mm:0
Précipitations maximales sur 1jour (VP2 de 0 à 24h): 20.6mm le 3
Précipitations maximales horaires (SPIEA de 6h00 à 6h00 UTC): 17.4mm
relevé le 3
Moyenne saisonnière 1981/2010 du nombre de jour avec neige : 10.1
Nombre de jours de neige: 16
Cumul de neige au sol: 19cm
Nombre de jours de grêle ou grésil: 2

Vent

Moyenne de la vitesse du vent: 8.2km/h
Maximale de la vitesse moyenne journalière: 23km/h le 12
Rafale de vent maximale: 62.8km/h le 9
Nombre de jours de vent soutenu (≥ 36 km/h): 14
Nombre de jours de vent fort (≥ 58 km/h): 2
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: 1039 hPa le 1
Pression minimale: 973 hPa le 30

Phénomènes météo

Nombre de jours d'orage (tonnerre audible): 2
Nombre de jours de brouillard: 10
Nombre de jours de verglas: 5
Nombre de jours avec inondations: /
Nombre de jours avec Neige au sol en couche uniforme: 11
Nombre de jours d'affilée avec Neige au sol: 5 (du 24 au 28)
Hauteur de neige maximale et jour: 10cm le 26