

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

BAS-EN-BASSET (43)

Indicatif: 43020002, alt: 447m, lat: 45°19'11"N, lon: 4°07'43"E

| | | Janv. | Févr. | Mars | Avril | Mai | Juin | Juil. | Août | Sept. | Oct. | Nov. | Déc. | Année |
|-------|-------|---|---------------|---------------|--------------|-----------|---------|---------|---------|-----------|-----------------|---------------|--------------|-------------|
| | | La tem | oérature | la plus | élevée (' | °C) | | | | Records é | tablis sur la ¡ | période du 01 | I-01-1980 au | ı 02–04–202 |
| | | 19.1 | 23.5 | 28.5 | 30 | 35.2 | 38.2 | 41.5 | 40.1 | 37 | 32.3 | 24.9 | 20 | 41. |
| | Date | 04–2022 | 16–2019 | 25–1981 | 30-2005 | 22-2022 | 29–2019 | 07–2015 | 24-2023 | 14–1987 | 09–2023 | 02-2020 | 08-2010 | 2015 |
| | | Tempér | ature ma | aximale | (movenn | ne en °C) | | | | | | | | |
| | | 7.7 | 9.8 | 14.1 | 17.1 | 21.3 | 25.6 | 28 | 28.2 | 23.1 | 18.1 | 11.7 | 8.2 | 17. |
| | | Tempér | ature m | oyenne | (moyenn | e en °C) | | | | | | | | |
| | | 3 | 4 | 7.2 | 9.9 | 14 | 18 | 19.8 | 19.8 | 15.7 | 12.1 | 6.9 | 3.8 | 11. |
| | | Tempér | ature m | inimale | (movenn | e en °C) | | | | | | | | |
| | | -1.7 | -1.8 | 0.3 | 2.7 | 6.8 | 10.3 | 11.6 | 11.4 | 8.3 | 6.1 | 2.1 | -0.6 | 4.0 |
| | | La tem | oérature | la plus | basse (° | C) | | | | Records é | tablis sur la ¡ | période du 01 | I–01–1980 au | ı 02–04–202 |
| | | -29 | -19.5 | -21.5 | -9.5 | -3.1 | 0.2 | 2.5 | 0.5 | -1.6 | -9 | -12.5 | -16.5 | -2 |
| | Date | 09–1985 | 06–2012 | 01–2005 | 08–2003 | 03–1982 | 06–1989 | 22–1980 | 30–1998 | 08–1985 | 31–1997 | 23–1998 | 20–2009 | 198 |
| | | Nombre | e moyen | de jours | s avec | | | | | | | | | |
| Tx >= | 30°C | | | | 0.0 | 1.3 | 6.8 | 11.6 | 12.4 | 3.1 | 0.1 | | | 35. |
| Tx >= | 25°C | | | 0.2 | 2.0 | 8.1 | 16.6 | 23.4 | 22.9 | 11.7 | 2.6 | | | 87. |
| Tx <= | 0°C | 1.9 | 1.3 | 0.1 | | | | | | | | 0.2 | 1.2 | 4. |
| Tn <= | 0°C | 21.2 | 19.0 | 16.1 | 7.9 | 0.7 | | | | 0.2 | 2.2 | 9.4 | 18.3 | 95. |
| Tn <= | -5°C | 7.1 | 6.5 | 3.1 | 0.6 | | | | | | 0.2 | 1.5 | 4.9 | 24. |
| Tn <= | -10°C | 1.1 | 1.0 | 0.1 | | | | | | | | 0.2 | 1.0 | 3. |
| | | Tn : Tempér | ature minima | le, Tx : Temp | érature maxi | male | | | | | | | | |
| | | La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) Records établis sur la période du 01-07-1979 au 02-04 | | | | | | | | | | u 02–04–202 | | |
| | | 48 | 28.7 | 40 | 56.2 | 89.3 | 74.3 | 61.2 | 113.1 | 87.2 | 77 | 110.9 | 90 | 113. |
| | Date | 06–1994 | 22-2004 | 15–1983 | 25–2019 | 10–2021 | 12–2020 | 01–2007 | 06–2019 | 07–2010 | 13–2000 | 01–2008 | 01–2003 | 201 |
| | | Hauteu | r de préd | cipitatio | ns (moye | enne en | mm) | | | | | | | |
| | | 43 | 31.5 | 37 | 60.2 | 82.6 | 77 | 76.3 | 71.3 | 75.3 | 79.8 | 75.8 | 44.3 | 754. |
| | | Nombre | e moyen | de jours | s avec | | | | | | | | | |
| Rr >= | 1 mm | 8.7 | 7.7 | 7.3 | 9.8 | 9.7 | 8.9 | 7.3 | 7.2 | 7.4 | 8.8 | 10.0 | 8.0 | 100. |
| Rr >= | 5 mm | 2.6 | 1.7 | 2.3 | 3.9 | 4.7 | 4.8 | 3.8 | 3.8 | 3.9 | 4.0 | 4.1 | 2.3 | 41. |
| Rr >= | 10 mm | 0.9 | 0.6 | 0.7 | 1.8 | 2.9 | 2.5 | 2.8 | 2.3 | 2.3 | 2.4 | 2.3 | 0.9 | 22. |
| | | - | r quotidienne | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | | | |

Page 1/2

N.B.: La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues en l'état ou sous forme de produits dérivés est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE

Direction de la Climatologie et des Services Climatiques 42 avenue Gustave Coriolis – 31057 Toulouse Cedex Page 1/2



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

BAS-EN-BASSET (43)

Indicatif: 43020002, alt: 447m, lat: 45°19'11"N, lon: 4°07'43"E

| Janv. | Févr. | Mars | Avril | Mai | Juin | Juil. | Août | Sept. | Oct. | Nov. | Déc. | Année |
|----------|-----------------------|-----------------|-----------|-----------|----------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Dearés | Jours L | Jnifiés (r | novenne | en °C) | | | | | | | | |
| 464.5 | 396 | 335.3 | 242.5 | 128 | 41.9 | 17.3 | 17 | 79.2 | 184.2 | 333.4 | 440.8 | 2680 |
| Payon | nement g | alobal (n | novonno | on I/cm² | \ | | ' | ' | | • | ' | |
| - | s non disp | - | loyenne | en J/cm- |) | | | | | | | |
| 20 | 3 a | 00.00 | | | | | | | | | | |
| Durée d | d'insolat | i on (mo | yenne en | heures) | | | | | | | | |
| | s non disp | | • | , | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Evapot | ranspira | tion pot | entielle | (ETP Per | nman mo | yenne e | n mm) | | | | | |
| Données | s non disp | onibles | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | le maxin | | ent (m/s | s) | | | | | | | | |
| Données | s non disp | onibles | | | | | | | | | | |
| Vitocoo | . du voni | moven | nó cur 1 | 0 mn /m | ovenne e | n m/a) | | | | | | |
| | du vent s non disp | _ | ne sur i | unin (iii | Јуенне е | :11 111/5) | | | | | | |
| Dominees | s non uisp | oribles | | | | | | | | | | |
| Nombre | e moyen | de jour | s avec ra | afales | | | | | | | | |
| Données | s non disp | onibles | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Nombre | e moyen | de iour | s avec h | rouillard | / orago | / arâla / | i | | | | | |
| | · | ac jour | s avec b | louillaiu | / Urage | / grele/ | neige | | | | | |

- : donnée manquante

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020.

. : donnée égale à 0

Page 2/2

Edité le : 09/04/2024 dans l'état de la base

N.B.: La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues en l'état ou sous forme de produits dérivés est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE