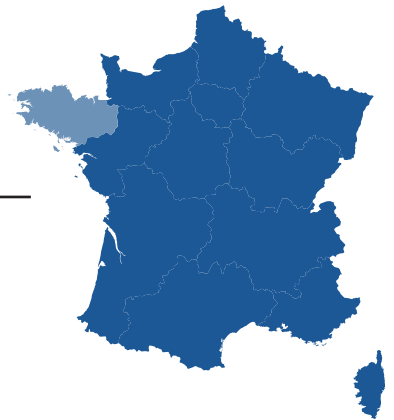


RÉDIGÉ LE 08/01/2026 À PARTIR DES DONNÉES DISPONIBLES LE 07/01/2026



## Bretagne DÉCEMBRE 2025

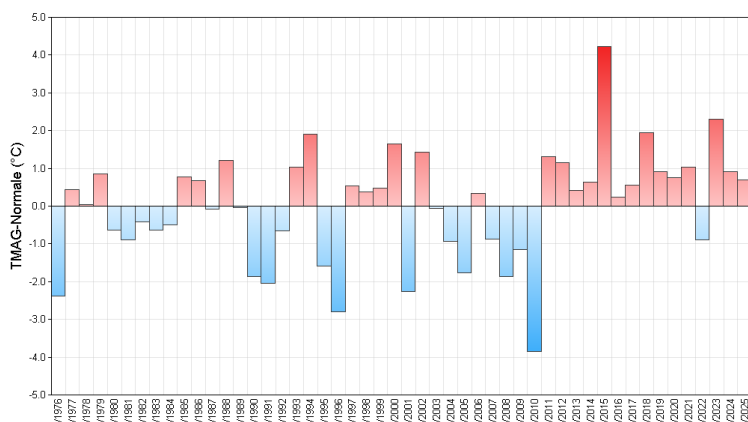
### En deux temps

Les deux premières décades de décembre sont caractérisées par un temps doux et humide se traduisant par plusieurs passages perturbés, entrecoupés de périodes de temps plus sec et ensoleillé. Ce régime de temps perturbé a

culminé les 17-18 avec le passage d'un front froid actif, lié à une formidable dépression au sud de l'Islande, qui a apporté des vents forts et des pluies copieuses sur le Finistère (68,9 mm à Brest en moins de 24 h). Décembre a

ensuite changé radicalement de visage lors de la dernière décennie suite à la reconstitution d'un anticyclone sur l'Europe du Nord. Le vent s'est alors orienté au nord-est et un air froid et sec a gagné la région. Après un petit épisode neigeux la nuit de Noël, la fin de l'année a été marquée par un beau, mais froid, soleil.

#### Écart à la normale de l'indicateur thermique moyen depuis 50 ans



En dépit des gelées de la fin de mois, les températures de ce mois de décembre dépassent les valeurs normales de +0,7 °C. Décembre 2025 se range, dans le premier tiers, au 17e rang des mois de décembre les plus doux de la période 1976-2025.

## Fait marquant De la neige à Noël

Une perturbation a déposé une petite pellicule de neige un peu partout en Bretagne au cours de la nuit du 24 au 25. La couverture neigeuse ainsi formée a parfois atteint 1 à 3 cm sur les reliefs. Ce petit saupoudrage sympathique n'a pas tenu la journée, mais la découverte de sols blanchis a égayé les plus matinaux. En dépit de l'imagerie populaire, un Noël blanc est un phénomène que l'on a bien peu de chances de connaître au cours d'une vie

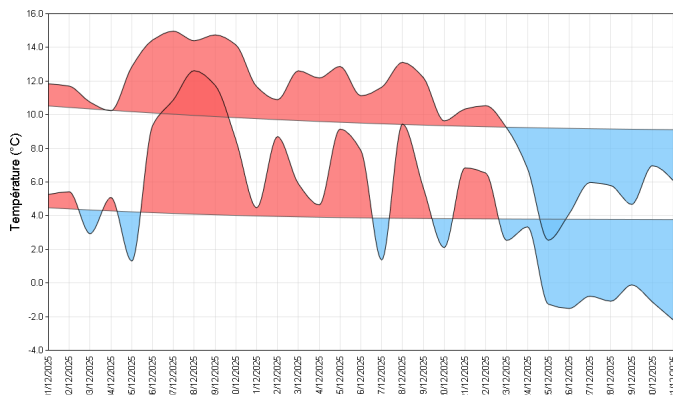
passée en Bretagne, où il ne neige guère plus de quelques jours par an. Toutefois, en 2010, à quelques jours de Noël, entre le 17 et le 18, la Bretagne, dans sa partie nord surtout, avait essuyé plusieurs épisodes neigeux qui avaient formé un manteau blanc atteignant 19 cm d'épaisseur à Fougères (35), 15 cm à Cherrueix (35) - pourtant en bordure littorale, 22 cm à Bulat-Pestivien (22), mais seulement 1 à 3 cm vers Rennes, Brest ou Vannes.



Champs enneigés vers Baud (56) le  
25 décembre

# Températures

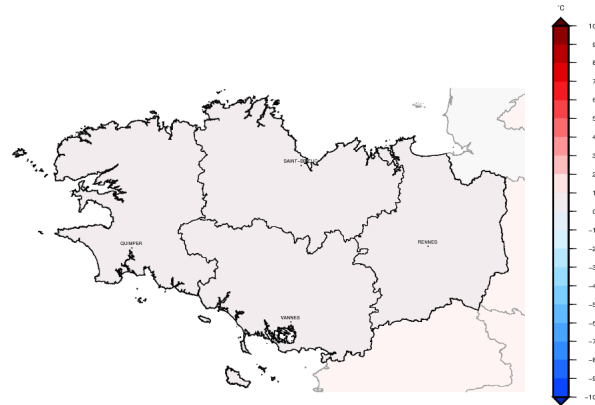
Indicateurs quotidiens des températures minimales et maximales



A l'image des mois de décembre de ces quinze dernières années (à l'exception de l'année 2022), décembre 2025 affiche des températures à l'échelle de la région supérieures de +0,7 °C aux valeurs normales. Les deux premières décades (avec des températures parfois plus proches d'un mois de novembre, voire entre le 6 et le 10 d'un mois d'octobre) ont pu laisser penser que l'exceptionnelle douceur de décembre 2015 allait être approchée, mais c'était sans compter le brutal retournement intervenu quelques jours avant Noël. En l'espace de 2-3 jours, la Bretagne a replongé dans un froid mordant, les températures affichant alors des valeurs inférieures aux normales de près de 5°C

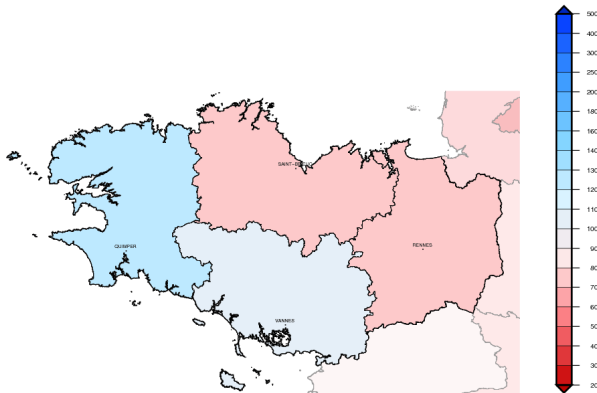
entre Noël et le Nouvel An. Au final, on dénombre de 7 à 11 jours de gel dans l'intérieur. Quelques stations, situées en bord de mer, comme Ouessant ou Perros-Guirec étant toutefois parvenues à échapper aux gelées. L'éventail des températures dépasse 20 °C, s'échelonnant entre -5,9 °C à Mézières-sur-Couënon (35) le 28 et +16,3°C le 9 à Pommerit-Jaudy (22).

écart à la moyenne de référence 1991-2020 de l'indicateur thermique moyen mensuel



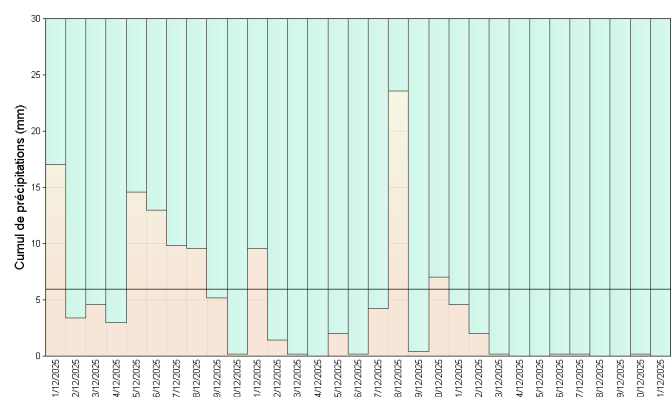
# Précipitations

Rapport à la moyenne de référence 1991-2020 des cumuls mensuels de précipitations agrégées



En dépit du retour de conditions anticycloniques, plus sèches, en fin de mois, le nombre de jours de pluie est conforme à un mois de décembre. Plusieurs journées très pluvieuses ont eu lieu lors de la première décade, mais le seul épisode des 17-18 décembre contribue à lui seul au tiers de la pluviométrie mensuelle à Quimper comme à Brest.

Cumul quotidien de précipitations à la station de : Rostrenen (22)



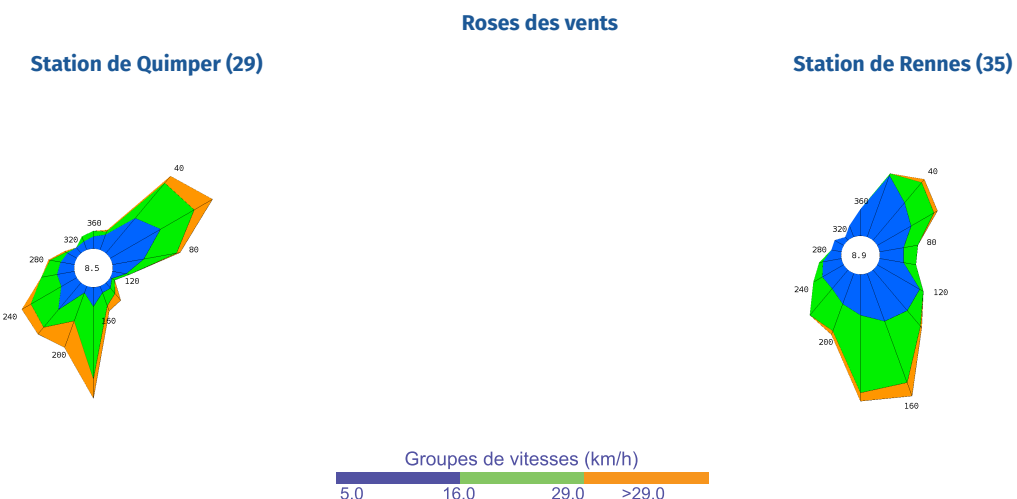
L'essentiel des précipitations a eu lieu lors des deux premières décades, par régime de temps perturbé associé à un courant de sud/sud-ouest. En conséquence, le gros des pluies s'est déversé sur le Finistère et le Morbihan (jusqu'à 220,6 mm à Brest, un surcroit de pluie de 40%), alors que sous le vent du massif armoricain, les régions s'étendant entre Saint-Brieuc et Dinard ne recueillaient souvent que moins de 50 mm (40,4 mm à Quintenec dans les Côtes-d'Armor, soit moitié moins que la normale).

Retrouvez les relevés des stations de votre région sur <http://www.meteofrance.com/climat/releves/france>

## Vent

Les roses des vents de Quimper et Rennes montrent deux axes de vent prédominants. Les deux premières décades ont été marquées par un temps perturbé associé à un courant de sud, plus particulièrement soutenu entre le 1er et le 10. A l'inverse, la fin de mois a vu le retour de conditions anticycloniques associées à un courant d'est.

Le nombre de jours de vents forts se situe dans la moyenne. Les vents les plus violents ont eu lieu sous des averses le 4 vers le sud-Bretagne (jusqu'à 113 km/h à Quimper), puis lors d'un passage perturbé dans la nuit du 17 au 18. Ce dernier coup de vent à l'origine de rafales plus généralisées (107 km/h à Brest, 65 km/h à Rennes).

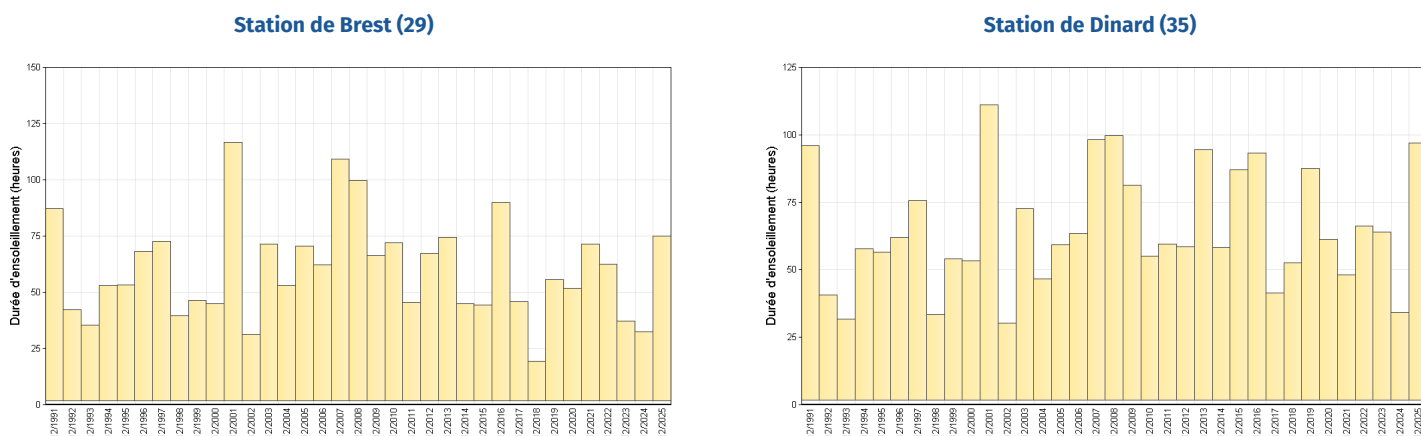


## Ensoleillement

Le mois de décembre se range parmi les mois sombres. Le Père Noël a toutefois gratifié la région cette année d'une durée d'ensoleillement supérieure de 15 à 50% à la moyenne. Le soleil s'est montré plus particulièrement généreux sur le nord de la région. Dinard, avec près de 97h de soleil (pour une fraction d'insolation, qui mesure le rapport entre durée d'ensoleillement et la durée du jour de 38%) s'est avérée la station la plus ensoleillée.

Une journée sur deux ont été très nuageuses, dont 5 à 10 obstinément grises. La dernière décennie a vu le retour d'un courant d'est, associé à un air frais et plus sec, qui a permis quelques belles journées de franc soleil.

Cumul mensuel d'ensoleillement pour les mois de décembre depuis 1991



Retrouvez les relevés des stations de votre région sur <http://www.meteofrance.com/climat/releves/france>

# ÉVÈNEMENTS

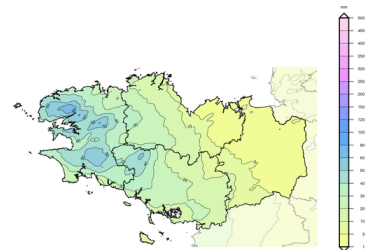
## Temps très agité sur la pointe bretonne les 17-18

En lien avec une profonde dépression sur l'Atlantique nord, l'ouest-Bretagne essuie de fortes pluies atteignant souvent 40 à 60 mm sur le Finistère et l'ouest-Morbihan (jusqu'à 68,9 mm à Brest-Guipavas sur une période de 24 heures glissantes).

Ces pluies sont à l'origine de quelques débordements de cours d'eau et d'inondations comme vers Daoulas ou Landerneau. Ce passage perturbé a également donné lieu à un fort coup de vent de sud, avec des rafales maximales de 90-100 km/h dans les terres, et jusqu'à 120 km/h sur les caps exposés.

Lame d'eau Antilope - temps réel - cumulée sur 24 heures  
Bretagne

18 décembre 2025 à 18h UTC



## 2025, 4e année la plus chaude en Bretagne de la période 1961-2025

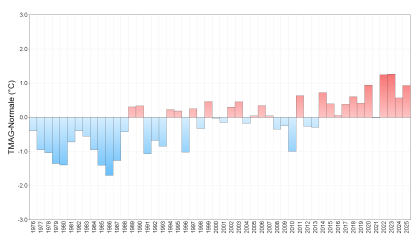
Dix des douze mois de l'année ont été plus chauds que la normale, avec une contribution plus particulièrement importante des mois d'avril et juin, contrebalancée par des mois de janvier et d'août en dessous de la moyenne.

Au final, 2025, avec un écart de +0,9 °C, se classe en Bretagne (comme au niveau national) au 4e rang des années les plus chaudes de la période 1961-2025. Les années 2023 et 2022 occupant les deux premières places.

Cumuls pluviométriques en 24h du 17 (18 UTC) au 18 (18 UTC)

Ecart à la moyenne annuelle de référence 1991-2020 de la température moyenne agrégée  
Zone climatique : Bretagne

1976 à 2025



Écarts à la normale des températures entre 1976 et 2025

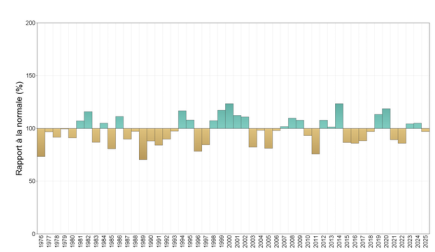
## 2025 une pluviométrie annuelle proche de la moyenne avec de gros écarts saisonniers

Janvier 2025 a été excessivement pluvieux (plus du double des normales mensuelles à l'échelle de la région). Ces fortes pluies ont été à l'origine de sévères inondations dans le bassin de la Vilaine. Le régime de temps s'est par la suite modifié et le printemps qui a suivi a été sec (le mois de mars surtout). L'excédent pluviométrique a rapidement été résorbé, aboutissant même à un net déficit hydrique. Le manque d'eau s'est encore accentué au

cours d'un début d'été chaud et sec, heureusement relayé lors de la seconde quinzaine de juillet par des orages à l'origine de quelques bons arrosages. La tension sur la ressource en eau ne s'est relâchée qu'en septembre avec le retour de pluies plus abondantes. En dépit de fortes variations au fil des saisons, la pluviométrie annuelle affiche des valeurs proches de la normale.

Rapport à la normale de référence 1991-2020 des cumuls annuels de précipitations agrégées  
Bretagne

1976 à 2025



Rapport à la normale des précipitations de 1976 à 2025

## En chiffres:

TEMPÉRATURES MENSUELLES	Moyenne des T MINI	Écart à la normale des T MINI	T MINI absolue du mois	Moyenne des T MAXI	Écart à la normale des T MAXI	T MAXI absolue du mois
<b>Saint Brieuc (22)</b>	<b>5.0°C</b>	<b>0.7°C</b>	<b>-2.5°C 31/12</b>	<b>10.2°C</b>	<b>0.7°C</b>	<b>15.6°C 7/12</b>
<b>Brest (29)</b>	<b>4.9°C</b>	<b>-0.1°C</b>	<b>-2.9°C 31/12</b>	<b>11.0°C</b>	<b>0.7°C</b>	<b>15.6°C 9/12</b>
<b>Quimper (29)</b>	<b>5.1°C</b>	<b>0.0°C</b>	<b>-2.4°C 30/12</b>	<b>11.1°C</b>	<b>0.7°C</b>	<b>15.2°C 8/12</b>
<b>Dinard (35)</b>	<b>4.8°C</b>	<b>0.6°C</b>	<b>-2.4°C 28/12</b>	<b>10.4°C</b>	<b>0.7°C</b>	<b>16.1°C 7/12</b>
<b>Rennes (35)</b>	<b>4.6°C</b>	<b>1.0°C</b>	<b>-3.5°C 28/12</b>	<b>10.6°C</b>	<b>1.0°C</b>	<b>15.4°C 7/12</b>
<b>Lorient (56)</b>	<b>5.1°C</b>	<b>0.5°C</b>	<b>-2.2°C 30/12</b>	<b>10.8°C</b>	<b>0.4°C</b>	<b>15.1°C 8/12</b>

T MINI : TEMPÉRATURES MINIMALES

T MAXI : TEMPÉRATURES MAXIMALES

PRÉCIPITATIONS MENSUELLES	Cumul	Rapport à la normale des précipitations	Nombre de jours de précipitations	Ecart à la normale du nombre de jours avec précipitations	Maximum de précipitation en 24h
<b>Saint Brieuc (22)</b>	<b>52.2 mm</b>	<b>58 %</b>	<b>13</b>	<b>-1.8</b>	<b>9.9 mm</b>
<b>Brest (29)</b>	<b>220.6 mm</b>	<b>143 %</b>	<b>15</b>	<b>-2.8</b>	<b>39.7 mm</b>
<b>Quimper (29)</b>	<b>188.3 mm</b>	<b>123 %</b>	<b>16</b>	<b>-0.5</b>	<b>26.8 mm</b>
<b>Dinard (35)</b>	<b>47.4 mm</b>	<b>55 %</b>	<b>10</b>	<b>-3.8</b>	<b>9.7 mm</b>
<b>Rennes (35)</b>	<b>52.5 mm</b>	<b>72 %</b>	<b>12</b>	<b>-0.3</b>	<b>8.1 mm</b>
<b>Lorient (56)</b>	<b>128.5 mm</b>	<b>112 %</b>	<b>17</b>	<b>2.8</b>	<b>16.7 mm</b>

VENT MENSUEL	Vent maxi	Date du vent maxi	Nombre de jours de vent fort	Ecart à la normale du nombre de jours de vent fort
<b>Saint Brieuc (22)</b>	<b>86 km/h</b>	<b>18/12</b>	<b>11</b>	<b>1.23</b>
<b>Brest (29)</b>	<b>107 km/h</b>	<b>18/12</b>	<b>13</b>	<b>1.21</b>
<b>Quimper (29)</b>	<b>113 km/h</b>	<b>4/12</b>	<b>11</b>	<b>0.11</b>
<b>Dinard (35)</b>	<b>78 km/h</b>	<b>9/12</b>	<b>7</b>	<b>-2.14</b>
<b>Rennes (35)</b>	<b>66 km/h</b>	<b>18/12</b>	<b>3</b>	<b>-3.00</b>
<b>Lorient (56)</b>	<b>88 km/h</b>	<b>18/12</b>	<b>13</b>	<b>3.14</b>

NORMALES UTILISÉES POUR LES TEMPÉRATURES ET LES PRÉCIPITATIONS : MOYENNES SUR LA PÉRIODE 1991-2020

NORMALES UTILISÉES POUR LE VENT : MOYENNES SUR LA PÉRIODE 1991-2020

VENT FORT >= 16 M/S (ENVIRON 60 KM/H)

Retrouvez les relevés des stations de votre région sur <http://www.meteofrance.com/climat/releves/france>