



Meilleurs vœux 2019 !

Toute l'équipe de l'Association Météo Bretagne vous adresse ses meilleurs vœux pour cette nouvelle année.



Cher(e) adhérent(e),

L'année 2019 débute et pourtant nous n'avons pas eu le plaisir de nous rassembler autour de l'Assemblée Générale annuelle habituelle. Prenons ce report pour une bonne nouvelle ! Nous nous rencontrerons au moins deux fois en 2019 et peut-être plus lors d'une rencontre météo sur un week-end. A ce propos, la rencontre météo sur 26 et 27 mai à Sarzeau fut un grand moment de convivialité entre adhérents passionnés. Nous souhaitons vivement renouveler cette expérience cette année.

Quant à l'Assemblée Générale, celle-ci devrait se dérouler

courant février, probablement le 16 février à Redon. Nous vous tiendrons informés de la date exacte dans les prochains jours.

L'année 2019 sera marquée par une réorganisation de notre site internet et par un retour de l'affichage des données météo du réseau MBdata et de la base pluviométrique sur le site meteo.bzh.

Conscients des nombreux problèmes techniques, du manque d'ergonomie, de facilité d'utilisation et de visibilité de notre site associatif (www.asso-mb.fr), il nous importe de redonner visibilité et accessibilité au réseau MBDATA.

Côté entreprise, Météo Bretagne a connu une croissance conséquente ces deux dernières années avec notamment une visibilité sur les chaînes TV bretonnes, les réseaux sociaux comptant plus de 40 000 abonnés et le déploiement d'une quinzaine de stations météo en partenariat avec l'Hebdomadaire Paysan Breton.

En tant que dirigeant de l'entreprise, je souhaite vous permettre de bénéficier de la visibilité grandissante du site Météo Bretagne (www.meteo.bzh) et de ses outils. Les contraintes inhérentes à l'activité bénévole et le manque de ressources dédiées au développement informatique constituent en effet pour l'heure un frein au développement de l'association.

Ainsi, pour remédier à ces difficultés, les archives (graphiques, tableaux, cartes) du réseau MBdata seront dorénavant visibles sur meteo.bzh, un élément graphique indiquera clairement la provenance associative des données récoltées.

Les données de la base pluviométrique seront également intégrées au site meteo.bzh.

Côté utilisateur et adhésion, nous réfléchissons entre un module d'adhésion sur asso-mb.fr ou une intégration sur meteo.bzh. C'est un sujet que nous pourrions d'ailleurs débattre lors de notre prochaine assemblée générale.

Le site www.asso-mb.fr existera toujours et servira de vitrine pour l'association en compilant les données essentielles de l'association (présentation, objet et statuts, actualités de l'association, comptes rendus, etc...).

Comme en 2018, l'association travaillera à la consolidation du réseau d'observations MBDATA, avec la poursuite de la rédaction des fiches d'identité de chaque station météo et la vérification des installations.

En collaboration avec l'association Infoclimat, nous avons toujours en ligne de mire de compter cette année une station météo sur l'île de Sein sur nos réseaux respectifs.

Nous échangeons en ce moment avec un laboratoire de géographie côtière de l'université de Brest qui possède déjà une station météo sur l'île. Nous espérons tisser une partenariat avec eux en permettant le partage des données.

Egalement, sous l'impulsion de notre adhérent François-Xavier Pôtel, la Réserve Naturelle des Sept-îles de Plomeur-Bodou a lancé un projet d'installation d'une station météo sur l'île aux Moines (à ne pas confondre avec celle du Golfe du Morbihan). L'emplacement est encore incertain mais l'installation aura bien lieu cette année. Les données seront partagées sur le réseau MBDATA et nous nous chargerons de la collecte de données pour eux.

Par ailleurs, ce projet est l'occasion d'expérimentations de nouveaux moyens de communication entre la station météo et le serveur de données pour François-Xavier PÔTEL. Il nous présentera ses développements lors de l'Assemblée Générale.

A l'issue de ces annonces, il me reste la plus importante de toutes à vous adresser, en mon nom et au nom du conseil : une bonne année 2019 à toutes et à tous, sous le signe de la joie, de la plénitude !

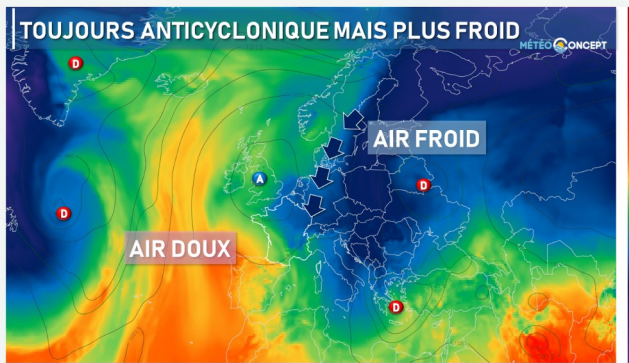
Nous espérons vous retrouver nombreux d'ici quelques semaines pour notre assemblée générale !

Cordialement,

Le Président,

Jérôme DREANO

À nouvelle année nouveau temps ?



En tout cas l'année 2019 démarre sous un anticyclone bien positionné sous nos latitudes.

Les hautes pressions persistent. C'est donc un temps sec qui domine pour ce début de mois. La grisaille est cependant bien présente en matinée, et bien souvent tenace.

Douces dans les premiers jours, les températures baissent progressivement jusqu'à atteindre les gelées pour le troisième jour du mois.

FORTES GELÉES JUSQU'ÈS PRÈS DU LITTORAL

Evellys (56)	-5,3 °C	St-Glen (22)	-3,2 °C
Lamballe (22)	-4,2 °C	Pleslin-Trigavou (22)	-3,2 °C
Laillé (35)	-4,1 °C	Neulliac (56)	-3,0 °C
Kerpert (22)	-4,0 °C	Trégueux (22)	-3,0 °C
Kernascledén (56)	-3,8 °C	Rennes (35)	-3,0 °C
Guer (56)	-3,7 °C	St-Igneuc (22)	-2,9 °C
Mauron (56)	-3,5 °C	Pontivy (56)	-2,8 °C
St-Philbert-de-Grand-Lieu (44)	-3,4 °C	Plestin-les-Grèves (22)	-2,6 °C

Arrière-plan: Jean-Louis Ches - Couleurs MB

On relève ainsi jusqu'à -3.3°C en Loire-Atlantique, à Saint-Philbert-de-Grand-Lieu, -2.9°C à Laillé, -2.4°C à Neulliac.

Celles-ci sont encore plus marquées le lendemain, le 04. Evellys dans le Morbihan relève alors -5.3°C, Lamballe -4.2°C, Laillé -4.1°C, Kerpert -4°C.

En attendant le temps reste calme et assez frais en journée, sans précipitations.



Le 8 une perturbation circule sur la région mais elle n'est que peu active et amène donc peu de précipitations.

Avec le basculement du vent les températures reprennent des couleurs. On dépasse ainsi les 10 degrés par endroit sur cette journée. Le vent est d'ailleurs assez virulent, et fait baisser la température ressentie.

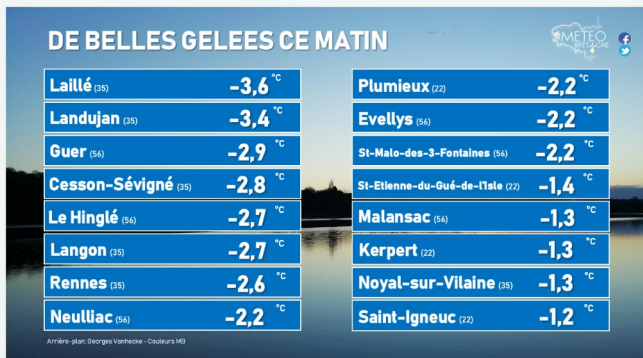
Le 10 est à nouveau une matinée de gelées. Les plus fortes sont sur l'Est de la région, où l'on relève -3.8°C à Laillé ou encore -3.6°C à Landujan.

Les jours sont assez peu lumineux après la journée du 10.

L'anticyclone hivernal, remarquablement installé depuis des semaines (record battu à Brest selon Météo-France avec une pression moyenne de 1039.8hPa entre le 29 Décembre et le 07 Janvier) ramène son lot de grisaille peu lumineuse.

On vit ainsi un week-end du 11 et 12 Janvier triste, sans beaucoup d'éclaircies, et pour autant assez peu de précipitations.

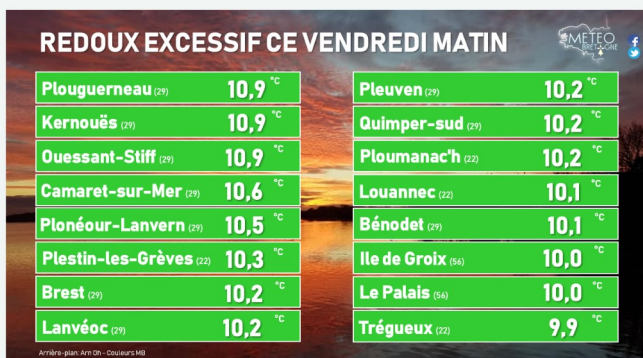




Ce temps persiste ainsi jusqu'au 18, ou à nouveau les gelées sont nombreuses en matinée. Laillé détient encore la palme du froid avec -3,6°C.

Une perturbation pointe le bout de son nez le mardi 22, et ce sont les véritables premières pluies de l'année 2019. Les cumuls restent assez faibles dans l'ensemble : moins de 10mm. Le nord de la Bretagne et le Finistère sont ceux qui obtiennent les plus « forts » cumuls.

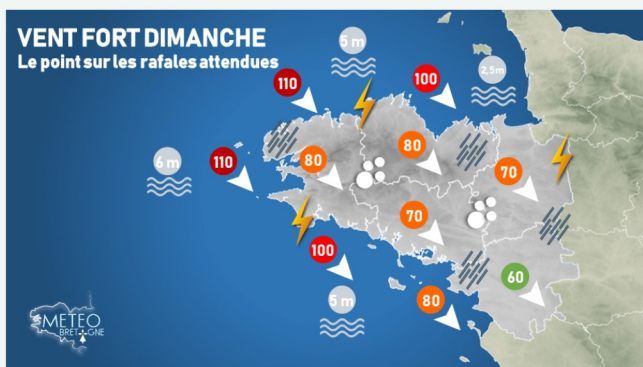
Le 23 sous une nouvelle perturbation, le vent est de nouveau assez sensible. A noter que ces périodes perturbées laissent tout de même passer les éclaircies, qui sont encore généreuses.



Du 25 au 27, une perturbation venue de l'Atlantique amène sont lot de douceur. On dépasse parfois allègrement les 10 degrés en matinée.

C'est un week-end perturbé que nous connaissons la. Un coup de vent se met en place le Dimanche 27 et les rafales sont soutenues, même dans l'intérieur des terres.

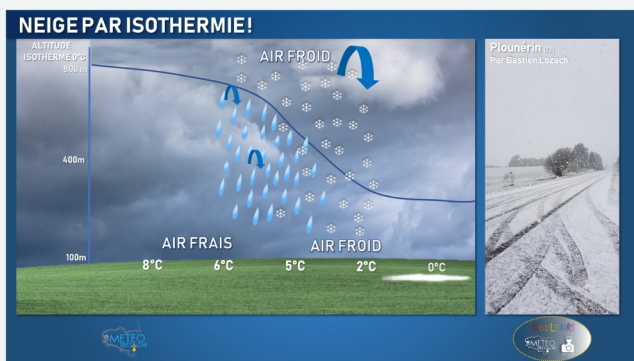
On relève 140Km/h en rafale à Ouessant, 133Km/h à la Pointe du Raz, 128Km/h à Brignogan et Penmarch. Même Rennes relève 83Km/h.



Le Mardi 29 est une journée hivernale.

En effet des pluies soutenues sont venues de l'Ouest de notre région, avec la tempête Gabriel, associées à un front froid, elles donnent en fin de perturbation de la neige sur certaines localités.

Déjà en journée les cumuls sont conséquents souvent compris entre 15 et 30mm pour cet épisode. Saint-Igneuc relève ainsi 35mm.



Mais en fin de journée, la pluie, associée à la baisse de la température, voit la neige apparaître.

C'est le pays de Morlaix qui est le premier concerné. Dans un secteur entre Morlaix et Guingamp les chutes de neige sont parfois fortes, et tiennent au sol, amenant quelques centimètres de neige. C'est surtout le nord de la région qui est concerné, mais également une bonne partie de l'Ille et Vilaine en fin de journée.

Les rafales de vent ne sont pas en reste, de nouveau 133Km/h à Ouessant et Brignogan ainsi que la Pointe du Raz.

Ce temps perturbé perdure jusqu'à la fin du mois, dans une moindre mesure tout de même, avec des pluies moins abondantes.

Janvier frais, peu pluvieux et gris. Ainsi peut-on résumer ce mois atypique où tous les temps sont apparus.

C'est la pluviométrie qui est en net recul : le principal épisode reste celui de la tempête Gabriel.

Julien Camus.

Encore un record breton



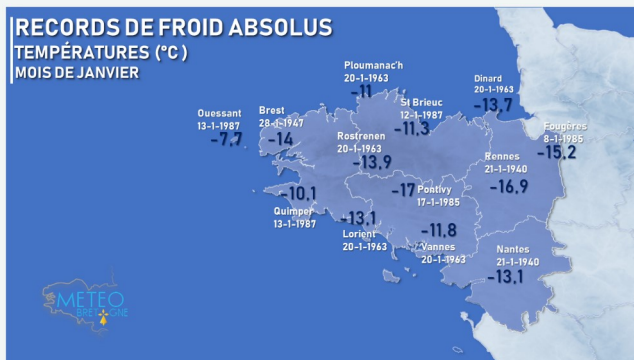
Selon Météo-France c'est la première fois qu'on enregistre des très hautes pressions de façon si durable en Bretagne. Du 29 décembre au 7 janvier inclus, à Brest, la pression atmosphérique moyenne a été de 1039,7 hPa. Le précédent record de pression (en moyenne sur 10 jours) est de 1038,2 hPa du 24 décembre 1991 au 2 janvier 1992.

Météo-Bretagne nous précise que la dernière fois que la pression est descendue sous les 1015 hPa c'était le 21 décembre 2018. Depuis nous sommes largement au-dessus. Nous resterons au-delà de la barre des 1015 hPa jusqu'au 17 janvier prochain ! La situation actuelle n'est pas des plus

idéales en cette période où les nappes phréatiques se rechargent.

Sébastien DECAUX

Quels sont les records de froid de janvier en Bretagne?



Les records de froid sont de plus en plus rares en Bretagne et ce en toute période de l'année.

On notera que les records de froid ont tous été établis avant les années 1990-2000.

Voici les températures les plus basses relevées en janvier sur la péninsule bretonne.

Ces valeurs ne peuvent être relevées que lorsque de l'air continental glacial déferle depuis l'Europe de l'est avec une nuit claire et une absence de vent.

Sébastien DECAUX

Gabriel: la première tempête de l'hiver

GABRIEL: LA PREMIERE TEMPÊTE DE L'HIVER	
Quessant-Stiff	133
Erignogan-Plages	132
Pointe du Raz	132
Camaret-sur-Mer	128
Belle-Ile	126
Pointe de Penmarch	124
Ile de Groix	122
Pointe de Chemoulin	122
Pointe St-Mathieu	119
Ile de Batz	113
Quimper	103
Nantes	101
Dinard-Plouruff	94
St-Nazaire	90
Lanvéoc	87
Brest	87



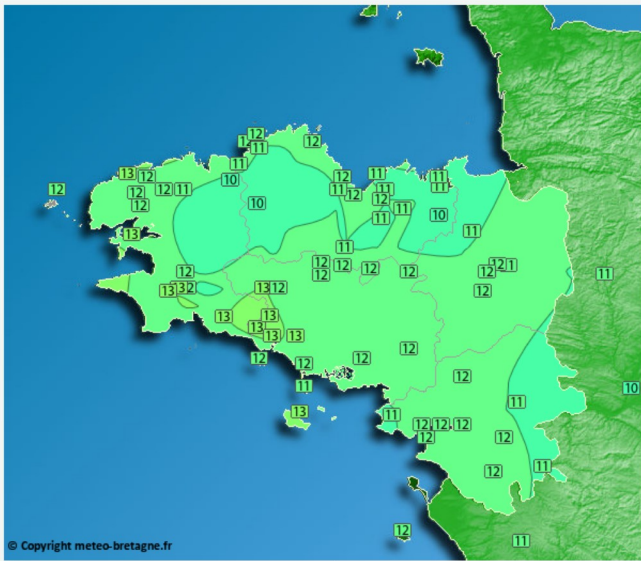
C'est une tempête classique qui nous a concerné lors de la journée du 30. Nommée Gabriel, la dépression est venue rendre visite à la Bretagne avec des pluies parfois abondantes sur la région et régulières et même un épisode neigeux qui a été très temporaire et sporadique. Il ne s'est pas éternisé et a concerné un axe allant de Taulé jusqu'au pays de Vitré. Les chutes de neige les plus abondantes ont concerné le secteur

de Dinan avec des cumuls de 1 à 2 cm. Le vent a soufflé sur le sud de la région avec des rafales parfois violentes mais une situation plutôt classique et typique de ce que l'on peut retrouver en cette saison sur la région. Les rafales ont soufflé jusqu'à 130 km/h sur les caps d'Iroise et jusqu'à 100 km/h sur les rives de la Loire à Nantes. Peu de dégâts constatés ce matin en liaison avec le vent, c'est surtout le verglas qui pose des problèmes dans l'intérieur de la Bretagne.

Les précipitations ont été abondantes au passage de la tempête Gabriel. Elles se sont même transformées en neige à partir de Taulé et jusque dans l'est de la région. Voici un petit bilan des cumuls de pluie et de neige relevés. C'est à Dinan (22) que la situation a été la plus compliquée puisque nous avons relevé jusqu'à 2 cm au plus fort des chutes de neige en fin de journée de mardi. Vous avez été très nombreux à nous faire parvenir des photos sur nos réseaux sociaux et notre page Facebook "Couleurs Météo Bretagne". Les pluies attendues sur le nord de la région ont été à la hauteur des attentes. Le pays de Fougères a été très arrosé avec 40 mm relevés à Dompierre-du-Chemin (35). Les Côtes-d'Armor ont également été arrosés avec 20 à 40 mm sur le département généralement. Des pluies qui vont faire du bien à la végétation.

Stéven Tual

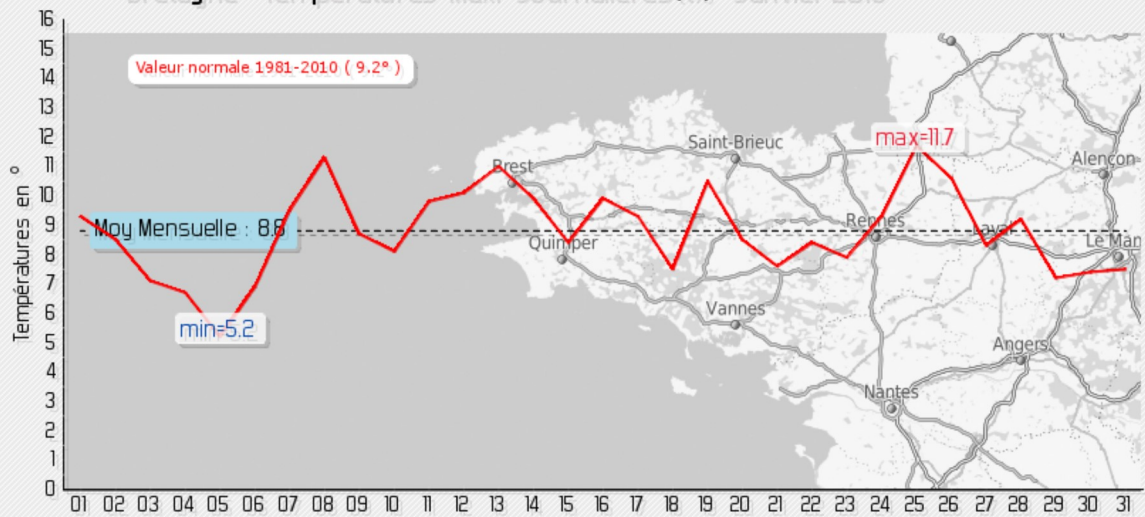
Températures quotidiennes Maxi relevées sur la période



Quimper-Sud (13.2°)
Pont-Aven (12.9°)
Plouguerneau (12.7°)
Nostang (12.6°)
Kernouës (12.4°)
Plouharnel (12.4°)
Mauron (12.2°)
Neulliac (12.1°)
Paimpol (12°)
Malansac (12°)
Laillé (11.8°)
Ergué-Gabéric (11.8°)
Pontivy (11.7°)
Trégueux - La ville Gueury (11.7°)
Saint-Gonnery - Ravaguen (11.7°)
Trébeurden (11.7°)
Plabennec (11.6°)
Plumieux - La ville morin (11.6°)
Pordic (11.6°)
Lamballe (11.5°)

69% des stations ont enregistré leur température la plus haute (t_{xx}) le 25/01

Bretagne - Températures Maxi Journalières (t_x) Janvier 2019

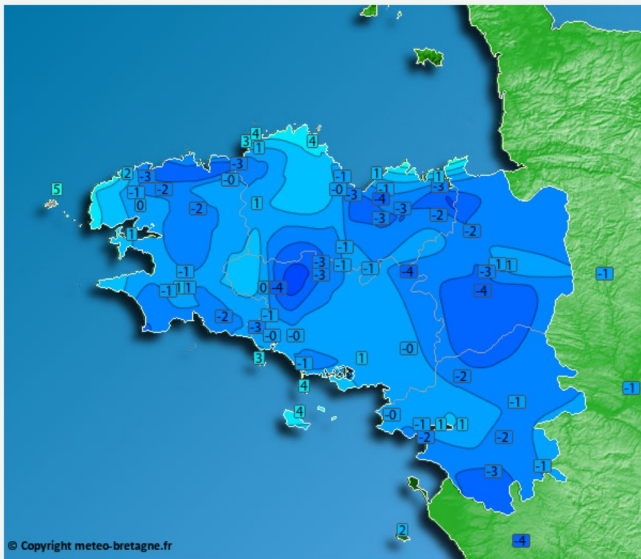


(Moyenne des relevés journaliers des 50 stations du réseau MBdata)

© Copyright asso-mb.fr / DC

http://cb.asso-mb.fr/Journal_MB/MB/Temp_Mensuelle_Moy1_99_tx_1.png

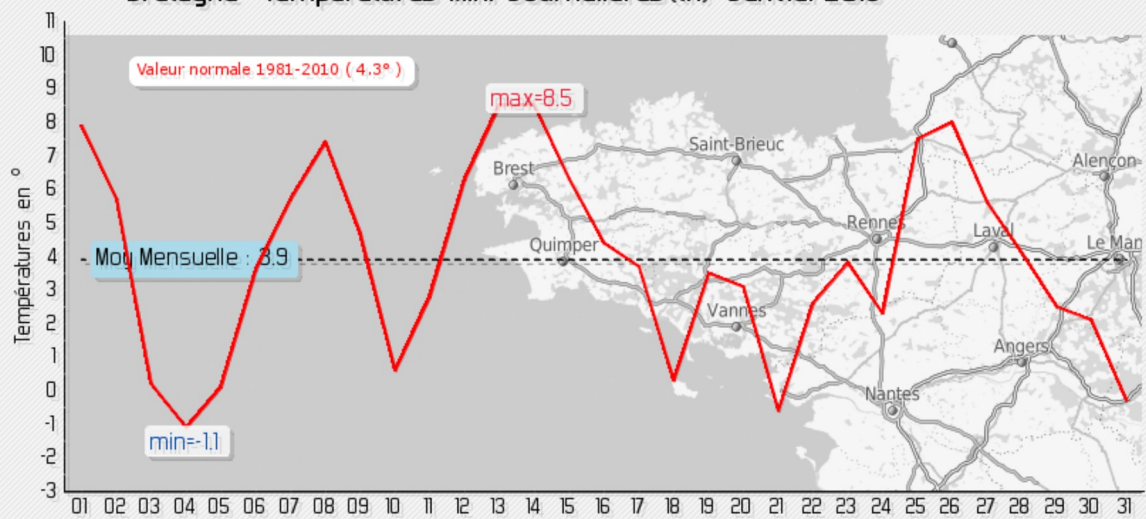
Températures quotidiennes Mini relevées sur la période



Lamballe (-4.2°)
 Mauron (-3.5°)
 Saint-Glen (-3.2°)
 Pleslin-Trigavou (-3.2°)
 Trégueux - La ville Gueury (-3.1°)
 Saint-Igneuc (-2.9°)
 Pontivy (-2.8°)
 Plestin-les-grèves (-2.7°)
 Kernouës (-2.5°)
 Pordic (-0.8°)
 Trévéd (-0.8°)
 Saint-Aaron (-0.8°)
 Plouigneau (-0.4°)

31% des stations ont enregistré leur température la plus basse (tnn) le 04/01

Bretagne - Températures Mini Journalières (tn) Janvier 2019

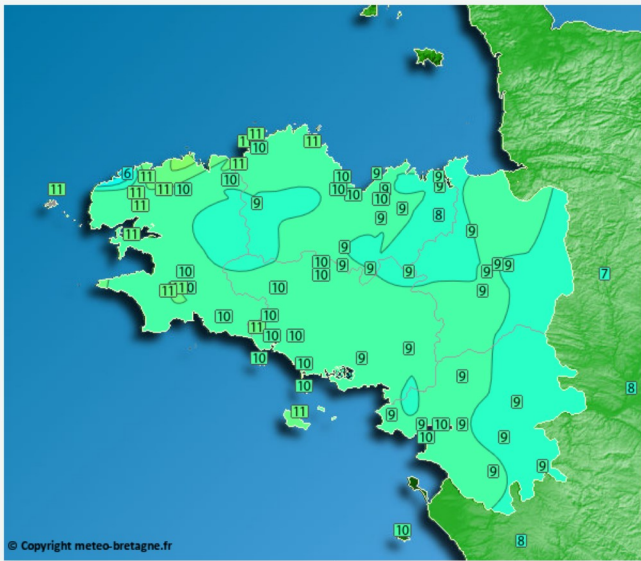


(Moyenne des relevés journaliers des 50 stations du réseau MBdata)

© Copyright asso-mb.fr / DC

http://cb.asso-mb.fr/Journal_MB/MB/Temp_Mensuelle_Moy1_99_tn_1.png

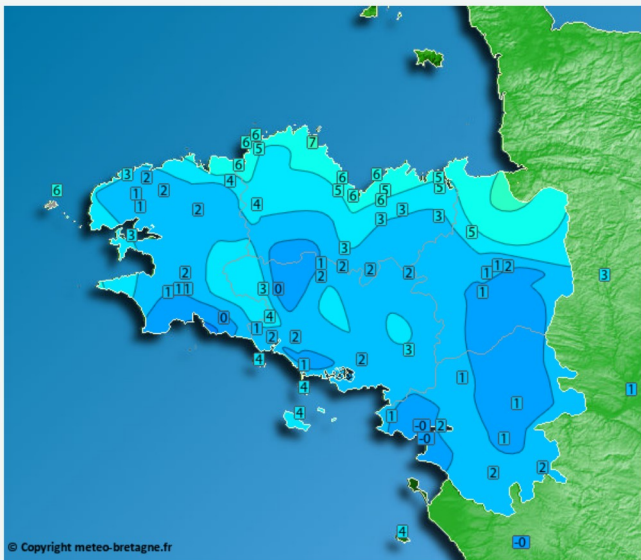
Carte des températures Quotidiennes Moyennes les plus élevées de la période



48% des stations ont enregistré leur température moyenne la plus élevée (tmx) le : 25/01

Quimper-Sud (11.4°)
Kernouës (11.3°)
Plestin-les-grèves (10.9°)
Paimpol (10.8°)
Trébeurden (10.8°)
Plabennec (10.7°)
Plouneventer (10.6°)
Lamballe (10.4°)
Cléguer - Sénébret (10.4°)
Ergué-Gabéric (10.4°)
Trégueux - La ville Gueury (10.3°)
Landrévarzec (10.3°)
Pordic (10°)
Pontivy (9.5°)
Plouigneau (9.5°)
Mauron (9.4°)
Saint-Gonnery - Ravaguen (9.3°)
Saint-Glen (9.2°)
Plumieux - La ville morin (9°)
Calanhel (8.7°)

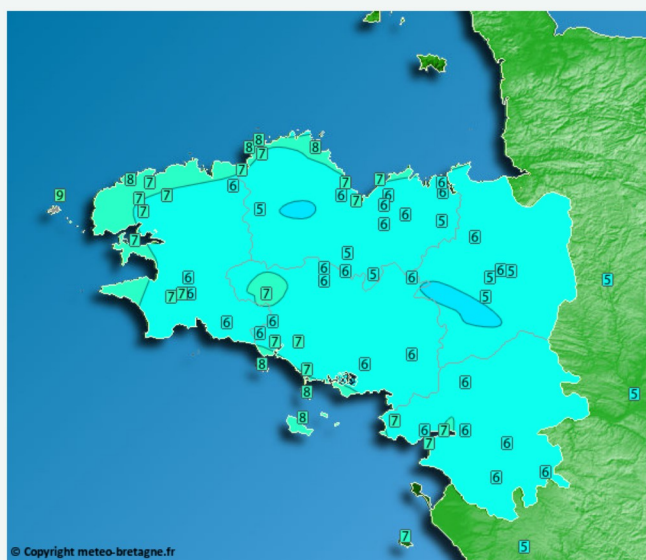
Carte des températures Quotidiennes Moyennes les plus faibles de la période



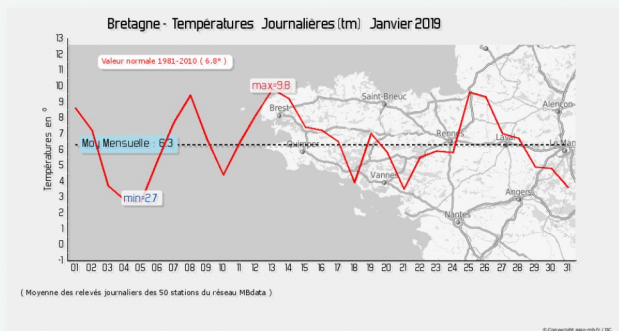
45% des stations ont enregistré leur température moyenne la plus faible (tmn) le : 05/01

Saint-Brevin-les-pins (-0.2°)
Pont-Aven (0.4°)
Quimper-Sud (0.9°)
Guérande (0.9°)
Plouharnel (1°)
Plabennec (1°)
Neulliac (1.3°)
Cesson-Sévigné (1.4°)
Ergué-Gabéric (1.4°)
Corsept (1.5°)
Plouneventer (1.5°)
Mauron (1.6°)
Noyal-sur-Vilaine (1.6°)
Nostang (1.7°)
Landrévarzec (1.8°)
Kernouës (2°)
Theix (2.2°)
Plouguerneau (2.9°)
Quiberon (3.8°)

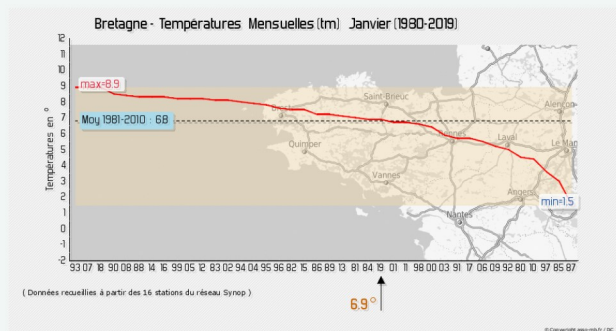
Carte des températures Moyennes Mensuelles sur la période



Trébeurden : 7.9°
 Plouguerneau : 7.7°
 Quiberon : 7.7°
 Paimpol : 7.7°
 Kernouës : 7.5°
 Consept : 7.1°
 Pléneuf-Val-André : 7.1°
 Plabennec : 7.0°
 Plestin-les-grèves : 7.0°
 Quimper-Sud : 7.0°
 Plouharnel : 6.8°
 Plounéventer : 6.7°
 Guérande : 6.7°
 Pordic : 6.7°
 Saint-Brevin-les-pins : 6.6°
 Trégueux - La ville Gueury : 6.6°
 Cléguer - Sénébret : 6.5°
 Theix : 6.5°
 Nostang : 6.5°
 Landrévarzec : 6.4°

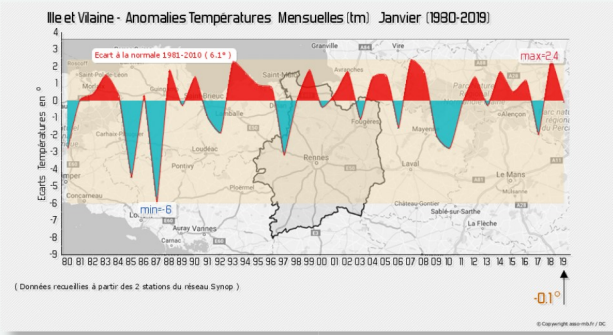


http://cb.asso-mb.fr/Journe1_MB/MD/Temp_Mensuelle_Moy1_99_tm_1.png

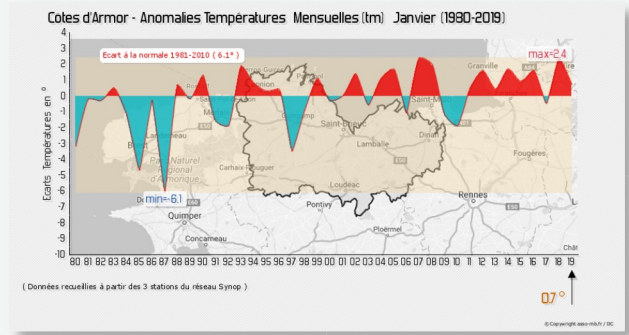


http://cb.asso-mb.fr/Journe1_MB/Synop/Temp_Mensuelle_Moy5_99_tm_1.png

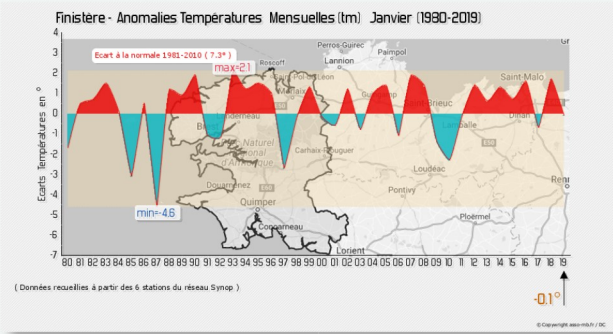
Ecarts à la normale 1981-2010 des températures Moyennes Mensuelles



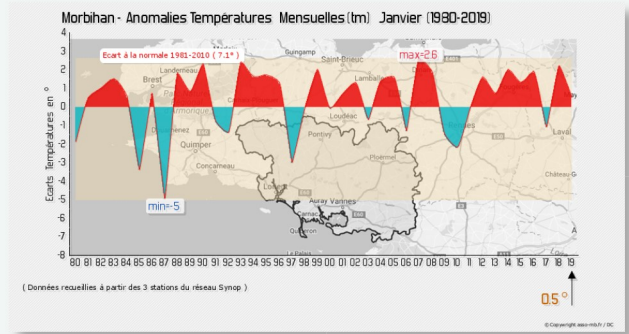
http://cb.asso-mb.fr/Journal_MB/Synop/Temp_Mensuelle_Moy6_35_tm_1_99.png



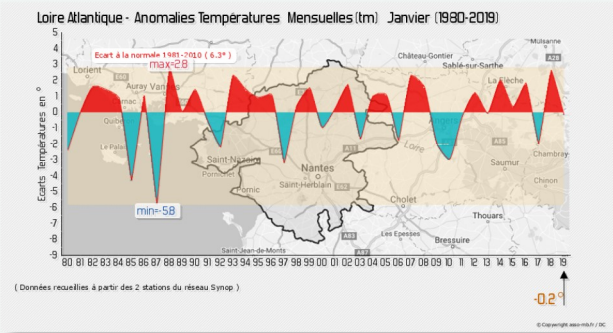
http://cb.asso-mb.fr/Journal_MB/Synop/Temp_Mensuelle_Moy6_22_tm_1_99.png



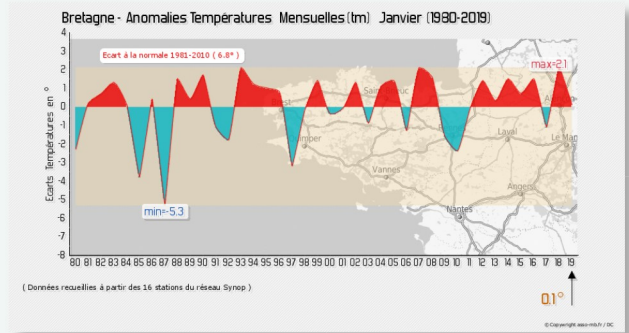
http://cb.asso-mb.fr/Journal_MB/Synop/Temp_Mensuelle_Moy6_29_tm_1_99.png



http://cb.asso-mb.fr/Journal_MB/Synop/Temp_Mensuelle_Moy6_56_tm_1_99.png



http://cb.asso-mb.fr/Journal_MB/Synop/Temp_Mensuelle_Moy6_44_tm_1_99.png



http://cb.asso-mb.fr/Journal_MB/Synop/Temp_Mensuelle_Moy6_99_tm_1_99.png



Autres relevés significatifs pour la période du 01/01 au 31/01/2019

Températures maxi(tx) pour chacune des stations classées par date :

25/01

Quimper-Sud (13.2°) Pont-Aven (12.9°) Plouguerneau (12.7°) Nostang (12.6°) Kernouës (12.4°) Plouharnel (12.4°) Mauron (12.2°) Neulliac (12.1°) Paimpol (12°) Malansac (12°) Laillé (11.8°) Ergué-Gabéric (11.8°) Pontivy (11.7°) Trégueux - La ville Gueury (11.7°) Saint-Gonnery - Ravaguen (11.7°) Trébeurden (11.7°) Plabennec (11.6°) Plumieux - La ville morin (11.6°) Pordic (11.6°) Lamballe (11.5°) Plouneventer (11.5°) Landrévarzec (11.5°) Plestin-les-grèves (11.4°) Noyal-sur-Vilaine (11.1°) Trévé (11.1°) Saint-Igneuc (11.1°) Saint-Glen (10.8°) Plouigneau (10.3°) Calanhel (9.7°)

08/01

Cléguer - Sénebret (13.6°) Saint-Brevin-les-pins (13.1°) Quiberon (12.5°) Theix (12.4°) Guérande (11.9°)

13/01

Corsept (12.9°) Saint-Philbert-de-Grand-Lieu (12.7°) Hédé-Bazouges (10.9°)

19/01

Saint-Aaron (11.8°) Pléneuf-Val-André (11.1°) Le Hinglé (10.6°)

26/01

Pleslin-Trigavou (11.1°)

28/01

Cesson-Sévigné (21.4°)

Températures mini(tn) pour chacune des stations classées par date :

04/01

Plouigneau (-0.4°) Saint-Aaron (-0.8°) Trévé (-0.8°) Pordic (-0.8°) Kernouës (-2.5°) Plestin-les-grèves (-2.7°) Pontivy (-2.8°) Saint-Igneuc (-2.9°) Trégueux - La ville Gueury (-3.1°) Pleslin-Trigavou (-3.2°) Saint-Glen (-3.2°) Mauron (-3.5°) Lamballe (-4.2°)

05/01

Corsept (-1.9°) Guérande (-2.1°) Plouharnel (-2.3°) Plouneventer (-2.4°) Quimper-Sud (-2.4°) Plabennec (-2.9°) Pont-Aven (-3.1°) Neulliac (-3.3°) Saint-Brevin-les-pins (-4.3°)

31/01

Trébeurden (2.1°) Paimpol (0.7°) Pléneuf-Val-André (0.2°) Plouguerneau (0°) Calanhel (-0.8°) Hédé-Bazouges (-2.1°) Saint-Gonnery - Ravaguen (-2.2°) Noyal-sur-Vilaine (-2.6°) Cesson-Sévigné (-2.9°)

21/01

Quiberon (2.2°) Theix (-1.1°) Ergué-Gabéric (-1.2°) Nostang (-1.6°) Cléguer - Sénebret (-2.1°) Laillé (-4.8°)

18/01

Malansac (-1.3°) Plumieux - La ville morin (-2.2°) Le Hinglé (-2.7°)

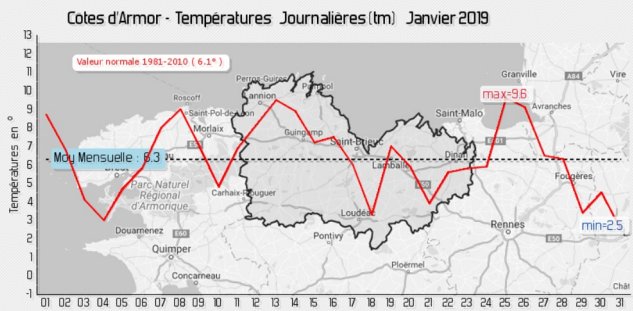
03/01

Saint-Philbert-de-Grand-Lieu (-3.4°)

10/01

Landrévarzec (-1.3°)

Côtes d'Armor :



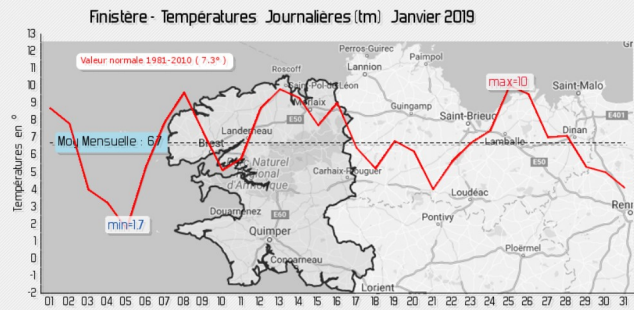
(Saint-Aaron / Lamballe / Pleslin-Trigavou / Paimpol / Plumieux - La ville moine / Tréguoux - La ville Gueury / Trévé / Saint-Igneuc / Le Hinglé ...
 ... Pleslin-les-grèves / Pléneuf-Val-André / Saint-Glen / Trebeurden / Calanhel / Pordic)

http://cb.asso-mb.fr/Journal_MB/MB/Temp_Mensuelle_Moy1_22_tm_1.png

Températures moyennes sur la période
 Max : 7.9° à Trébeurden -- Min : 5.2° à Calanhel
 Température maximale absolue : 12° le 25/01 à Paimpol
 Température minimale absolue : -4.2° le 04/01 à Lamballe
 Jour le plus chaud : le 25/01 avec 10.9° à Pleslin-les-grèves
 Jour le plus froid : le 31/01 avec 0.8° à Le Hinglé
 Pluviométrie maxi sur la période : 92.3mm à Pléneuf-Val-André
 Vitesse du vent maxi : 23.2kmh le 27/01 à Calanhel
 Rafale de vent maxi : 82.1kmh le 27/01 à Calanhel

Finistère :

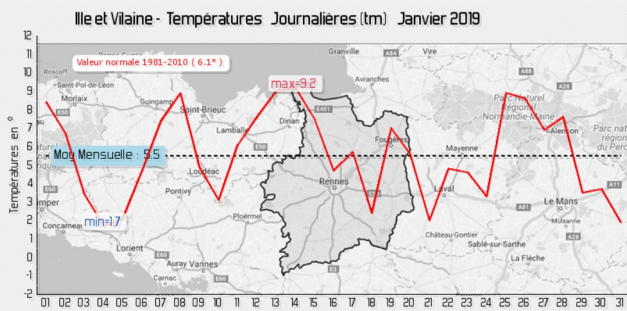
Températures moyennes sur la période
 Max : 7.7° à Plouguerneau -- Min : 6.1° à Pont-Aven
 Température maximale absolue : 13.2° le 25/01 à Quimper-Sud
 Température minimale absolue : -3.1° le 05/01 à Pont-Aven
 Jour le plus chaud : le 25/01 avec 11.4° à Quimper-Sud
 Jour le plus froid : le 05/01 avec 0.4° à Pont-Aven
 Pluviométrie maxi sur la période : 67.2mm à Plouguerneau
 Vitesse du vent maxi : 37.2kmh le 27/01 à Plabennec
 Rafale de vent maxi : 94.9kmh le 27/01 à Plabennec



(Plouguerneau / Plabennec / Kemouës / Plouneventer / Commana / Landrévarzec / Pont-Aven / Ergué-Gabéric / Quimper-Sud / Plouguerneau)

http://cb.asso-mb.fr/Journal_MB/MB/Temp_Mensuelle_Moy1_29_tm_1.png

Ile et Vilaine :



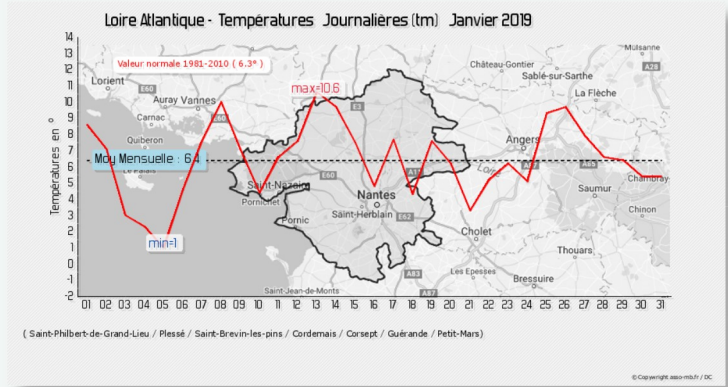
(Noyal-sur-Vilaine / Laillé / Hédé-Bazouges / Cesson-Sévigné)

http://cb.asso-mb.fr/Journal_MB/MB/Temp_Mensuelle_Moy1_35_tm_1.png

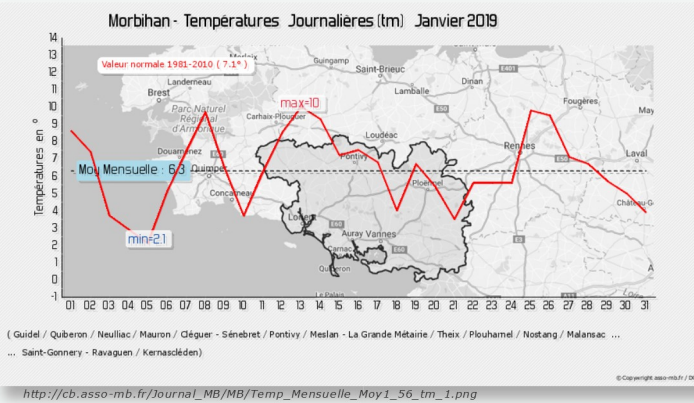
Températures moyennes sur la période
 Max : 5.9° à Cesson-Sévigné -- Min : 5.1° à Laillé
 Température maximale absolue : 21.4° le 28/01 à Cesson-Sévigné
 Température minimale absolue : -4.8° le 21/01 à Laillé
 Jour le plus chaud : le 13/01 avec 9.8° à Hédé-Bazouges
 Jour le plus froid : le 05/01 avec 1.4° à Cesson-Sévigné
 Pluviométrie maxi sur la période : 44.8mm à Noyal-sur-Vilaine
 Vitesse du vent maxi : 23.4kmh le 27/01 à Hédé-Bazouges
 Rafale de vent maxi : 67.6kmh le 27/01 à Hédé-Bazouges

Loire Atlantique :

Températures moyennes sur la période
 Max : 7.1° à Corsept -- Min : 6.2° à Saint-Philbert-de-Grand-Lieu
 Température maximale absolue : 13.1° le 08/01 à Saint-Brevin-les-pins
 Température minimale absolue : -4.3° le 05/01 à Saint-Brevin-les-pins
 Jour le plus chaud : le 13/01 avec 11° à Corsept
 Jour le plus froid : le 05/01 avec -0.2° à Saint-Brevin-les-pins
 Pluviométrie maxi sur la période : 37.2mm à Corsept
 Vitesse du vent maxi : 23.5kmh le 27/01 à Corsept
 Rafale de vent maxi : 70.8kmh le 29/01 à Saint-Philbert-de-Grand-Lieu



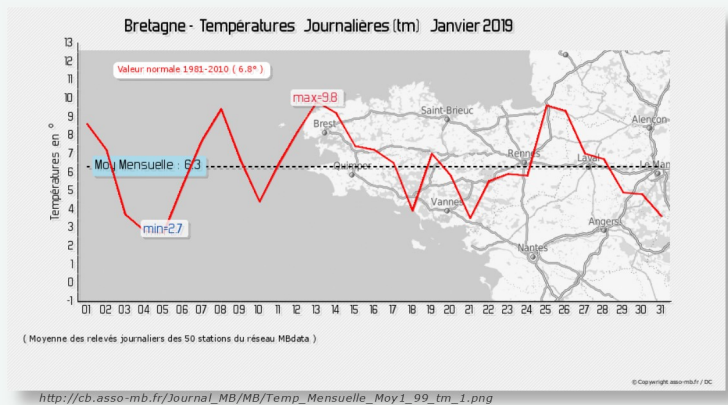
Morbihan :



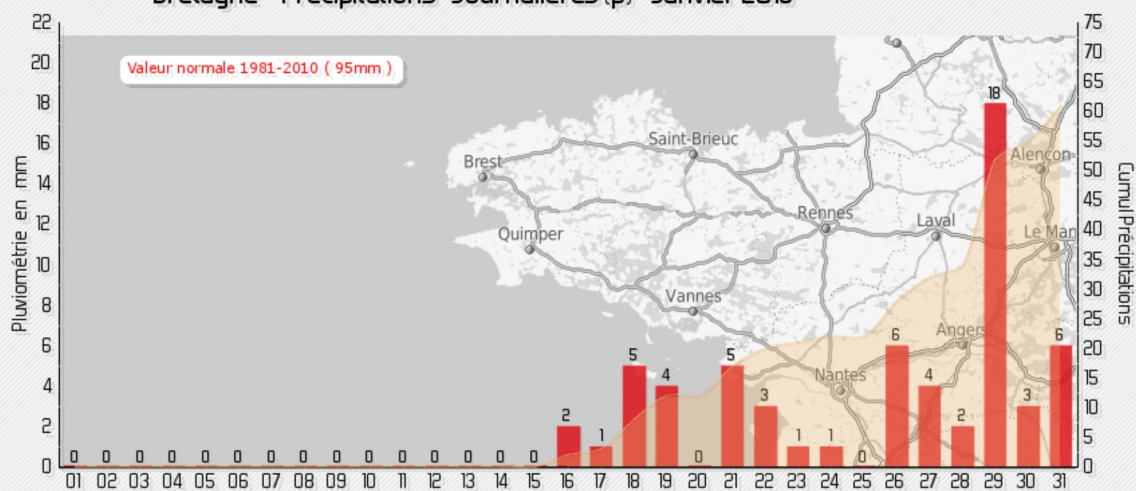
Températures moyennes sur la période
 Max : 7.7° à Quiberon -- Min : 5.6° à Pontivy
 Température maximale absolue : 13.6° le 08/01 à Cléguer - Sénébret
 Température minimale absolue : -3.5° le 04/01 à Mauron
 Jour le plus chaud : le 13/01 avec 10.4° à Plouharnel
 Jour le plus froid : le 05/01 avec 1° à Plouharnel
 Pluviométrie maxi sur la période : 42.2mm à Quiberon
 Vitesse du vent maxi : 22.2kmh le 27/01 à Quiberon
 Rafale de vent maxi : 80.4kmh le 27/01 à Quiberon

Bretagne :

Températures moyennes sur la période
 Max : 7.9° à Trébeurden -- Min : 5.1° à Laillé
 Température maximale absolue : 21.4° le 28/01 à Cesson-Sévigné
 Température minimale absolue : -4.8° le 21/01 à Laillé
 Jour le plus chaud : le 25/01 avec 11.4° à Quimper-Sud
 Jour le plus froid : le 05/01 avec -0.2° à Saint-Brevin-les-pins
 Pluviométrie maxi sur la période : 92.3mm à Pléneuf-Val-André
 Vitesse du vent maxi : 37.2kmh le 27/01 à Plabennec
 Rafale de vent maxi : 94.9kmh le 27/01 à Plabennec



Bretagne - Précipitations Journalières (p) Janvier 2019



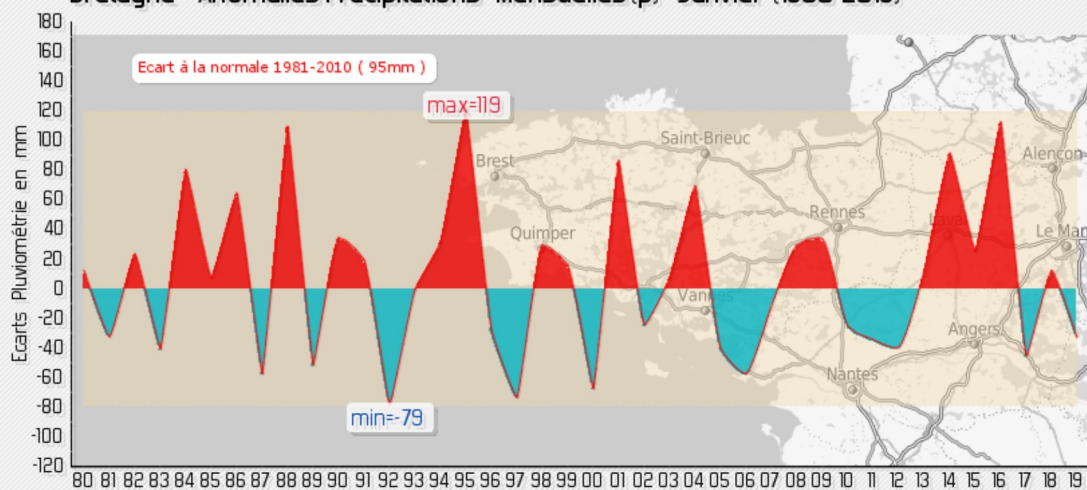
(Moyenne des relevés journaliers des 16 stations du réseau Synop)

Cumul : 61 mm

© Copyright asso-mb.fr / DC

http://cb.asso-mb.fr/Journal_MD/Synop/Temp_Mensuelle_Moy1_99_p_1.png

Bretagne - Anomalies Précipitations Mensuelles (p) Janvier (1980-2019)



(Données recueillies à partir des 16 stations du réseau Synop)

-34.0mm

© Copyright asso-mb.fr / DC

http://cb.asso-mb.fr/Journal_MD/Synop/Temp_Mensuelle_Moy6_99_p_1_99.png

Côtes d'Armor

Villes	Temp. Moyenne	Moyenne Tn	Moyenne Tx	Min Tn	Date	Max tx	date	Cumul P	Max Cumul	date	Max Rafale	date
Calanhel	5.2°	3.5°	6.9°	-0.8°	31/01	9.7°	25/01	8.4mm	2mm	22/01	82.1 Km/h	27/01
Lamballe	6.3°	3.9°	8.7°	-4.2°	04/01	11.5°	25/01	0.0mm	0mm	01/01	66 Km/h	27/01
Le Hinglé	5.4°	2.9°	7.8°	-2.7°	18/01	10.6°	19/01	1.9mm	0.5mm	29/01	56.3 Km/h	27/01
Paimpol	7.7°	6.0°	9.3°	0.7°	31/01	12°	25/01	0.0mm	0mm	01/01	62.8 Km/h	27/01
Pleslin-Trigavou	6.0°	3.7°	8.4°	-3.2°	04/01	11.1°	26/01	86.0mm	40.2mm	29/01	65.9 Km/h	27/01
Plestin-les-grèves	7.0°	5.0°	8.9°	-2.7°	04/01	11.4°	25/01	0.0mm	0mm	01/01	54.7 Km/h	27/01
Plumieux - La ville morin	5.4°	2.8°	7.9°	-2.2°	18/01	11.6°	25/01	3.1mm	1.9mm	29/01	56.3 Km/h	27/01
Pléneuf-Val-André	7.1°	5.3°	8.8°	0.2°	31/01	11.1°	19/01	92.3mm	31.5mm	29/01	54.7 Km/h	27/01
Pordic	6.7°	4.9°	8.5°	-0.8°	04/01	11.6°	25/01	9.8mm	7.4mm	27/01	61.2 Km/h	27/01
Saint-Aaron	6.3°	4.0°	8.5°	-0.8°	04/01	11.8°	19/01	85.5mm	25.9mm	29/01	53.1 Km/h	27/01
Saint-Glen	5.6°	3.3°	7.8°	-3.2°	04/01	10.8°	25/01	0.0mm	0mm	01/01	51.5 Km/h	27/01
Saint-Igneuc	5.9°	3.5°	8.2°	-2.9°	04/01	11.1°	25/01	3.2mm	1.6mm	29/01	74 Km/h	27/01
Trébeurden	7.9°	6.4°	9.5°	2.1°	31/01	11.7°	25/01	43.4mm	11.9mm	22/01	64.4 Km/h	29/01
Tréguen - La ville Gueury	6.6°	4.5°	8.7°	-3.1°	04/01	11.7°	25/01	1.3mm	0.6mm	27/01	57.9 Km/h	27/01
Trévé	5.5°	3.4°	7.6°	-0.8°	04/01	11.1°	25/01	3.1mm	1.3mm	29/01	64.4 Km/h	27/01
Moy/Département	6.3°	4.2°	8.4°	-1.6°		11.3°		22.5mm				

Finistère

Villes	Temp. Moyenne	Moyenne Tn	Moyenne Tx	Min Tn	Date	Max tx	date	Cumul P	Max Cumul	date	Max Rafale	date
Ergué-Gabéric	6.2°	3.9°	8.4°	-1.2°	21/01	11.8°	25/01	4.3mm	1.3mm	29/01	75.6 Km/h	29/01
Kernouës	7.5°	5.3°	9.6°	-2.5°	04/01	12.4°	25/01	0.0mm	0mm	01/01	85.3 Km/h	27/01
Landrévarzec	6.4°	4.1°	8.7°	-1.3°	10/01	11.5°	25/01	4.9mm	1.5mm	27/01	43.4 Km/h	27/01
Plabennec	7.0°	4.8°	9.2°	-2.9°	05/01	11.6°	25/01	67.0mm	9.2mm	31/01	94.9 Km/h	27/01
Plouguemeau	7.7°	5.2°	10.1°	0°	31/01	12.7°	25/01	67.2mm	16.8mm	29/01	70.8 Km/h	27/01
Plouigneau	6.2°	4.2°	8.1°	-0.4°	04/01	10.3°	25/01	17.0mm	9.5mm	31/01	78.8 Km/h	23/01
Plouneventer	6.7°	4.3°	9.0°	-2.4°	05/01	11.5°	25/01	1.8mm	1.8mm	12/01	77.2 Km/h	27/01
Pont-Aven	6.1°	2.9°	9.4°	-3.1°	05/01	12.9°	25/01	3.1mm	0.9mm	19/01	51.5 Km/h	27/01
Quimper-Sud	7.0°	4.3°	9.7°	-2.4°	05/01	13.2°	25/01	1.1mm	1mm	27/01	78.8 Km/h	27/01
Moy/Département	6.8°	4.3°	9.1°	-1.8°		12°		18.5mm				

Ille et Vilaine

Villes	Temp. Moyenne	Moyenne Tn	Moyenne Tx	Min Tn	Date	Max tx	date	Cumul P	Max Cumul	date	Max Rafale	date
Cesson-Sévigné	5.9°	3.1°	8.7°	-2.9°	31/01	21.4°	28/01	2.6mm	1.5mm	29/01	38.6 Km/h	27/01
Hédé-Bazouges	5.8°	3.5°	8.1°	-2.1°	31/01	10.9°	13/01	0.0mm	0mm	01/01	67.6 Km/h	27/01
Laillé	5.1°	1.5°	8.6°	-4.8°	21/01	11.8°	25/01	43.4mm	16.4mm	29/01	37.1 Km/h	27/01
Noyal-sur-Vilaine	5.3°	2.9°	7.7°	-2.6°	31/01	11.1°	25/01	44.8mm	17.6mm	29/01	50 Km/h	27/01
Moy/Département	5.5°	2.8°	8.3°	-3.1°		13.8°		22.7mm				

Loire Atlantique

Villes	Temp. Moyenne	Moyenne Tn	Moyenne Tx	Min Tn	Date	Max tx	date	Cumul P	Max Cumul	date	Max Rafale	date
Corsept	7.1°	4.5°	9.7°	-1.9°	05/01	12.9°	13/01	37.2mm	10.4mm	29/01	0 Km/h	01/01
Guérande	6.7°	4.4°	8.9°	-2.1°	05/01	11.9°	08/01	3.6mm	2.3mm	29/01	59.5 Km/h	29/01
Saint-Brevin-les-pins	6.6°	3.3°	9.7°	-4.3°	05/01	13.1°	08/01	28.8mm	7.2mm	29/01	62.8 Km/h	29/01
Saint-Philbert-de-Grand-Lieu	6.2°	3.0°	9.3°	-3.4°	03/01	12.7°	13/01	1.0mm	0.5mm	22/01	70.8 Km/h	29/01
Moy/Département	6.7°	3.8°	9.4°	-2.9°		12.7°		17.7mm				

Morbihan

Villes	Temp. Moyenne	Moyenne Tn	Moyenne Tx	Min Tn	Date	Max tx	date	Cumul P	Max Cumul	date	Max Rafale	date
Cléguer - Sénebret	6.5°	3.3°	9.6°	-2.1°	21/01	13.6°	08/01	0.0mm	0mm	01/01	62.8 Km/h	27/01
Malansac	5.9°	3.2°	8.5°	-1.3°	18/01	12°	25/01	1.7mm	0.7mm	31/01	59.5 Km/h	29/01
Mauron	5.9°	3.0°	8.8°	-3.5°	04/01	12.2°	25/01	3.9mm	2mm	27/01	64.4 Km/h	27/01
Neulliac	5.8°	2.9°	8.7°	-3.3°	05/01	12.1°	25/01	0.0mm	0mm	01/01	41.8 Km/h	27/01
Nostang	6.5°	3.7°	9.3°	-1.6°	21/01	12.6°	25/01	0.0mm	0mm	01/01	48 Km/h	26/01
Plouharnel	6.8°	4.2°	9.4°	-2.3°	05/01	12.4°	25/01	0.0mm	0mm	01/01	49.9 Km/h	26/01
Pontivy	5.6°	3.0°	8.2°	-2.8°	04/01	11.7°	25/01	5.6mm	2.4mm	29/01	62.8 Km/h	27/01
Quiberon	7.7°	5.8°	9.6°	2.2°	21/01	12.5°	08/01	42.2mm	7.6mm	29/01	80.4 Km/h	27/01
Saint-Gonnery - Ravaguen	5.8°	3.5°	7.9°	-2.2°	31/01	11.7°	25/01	3.4mm	1.1mm	29/01	78.8 Km/h	29/01
Theix	6.5°	3.5°	9.4°	-1.1°	21/01	12.4°	08/01	3.3mm	1mm	29/01	53.1 Km/h	27/01
Moy/Département	6.3°	3.6°	8.9°	-1.8°		12.3°		6mm				

Légende du tableau

Moyenne Tn : moyenne des températures les plus basses
 Moyenne Tx : moyenne des températures les plus hautes
 Min Tn : température minimale absolue avec date
 Max Tx : température maximale absolue avec date
 Cumul P : Hauteur des précipitations cumulées sur le mois
 Max Rafale : Vitesse de vent maximale avec date

Pour information : Du fait de calculs plus précis réalisés au niveau des graphiques à partir des moyennes journalières et non mensuelles, certaines données peuvent présenter des différences minimes entre les résultats au niveau des tableaux et leurs données graphiques correspondantes. En attendant la mise en oeuvre prochaine de la base pluviométrique MBdata, les graphes de pluviométrie sont actuellement élaborés à partir des stations Synop et non MBdata.

