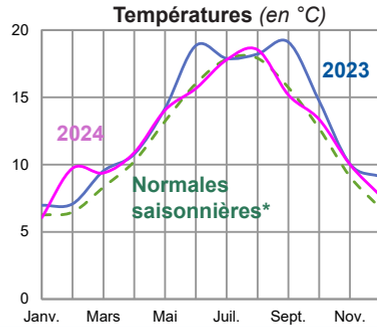
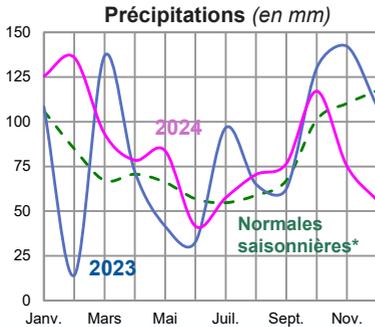


La météorologie

Évolution mensuelle des précipitations et températures en Bretagne



* Normales saisonnières : valeur moyenne pour les années comprises entre 1991 et 2020
Source : Météo-France

Les précipitations et les températures dans les départements bretons

	Précipitations (cumul annuel en mm)		Températures (moy. mensuelle en °C)	
	2024	Normales	2024	Normales
Côtes-d'Armor	902	905	12,1	11,5
Caulnes	811	790	12,5	12,0
Lanleff	798	846	12,5	11,7
Plouguenast	1 031	985	11,6	11,0
Rostrenen	1 187	1 147	11,7	11,1
Saint-Brieuc	685	757	12,2	11,4
Finistère	1 332	1 231	12,3	11,7
Brest - Guipavas	1 437	1 230	12,2	11,7
Coray	1 527	1 423	12,0	11,3
Landivisiau	1 229	1 160	12,0	11,6
Quimper	1 287	1 214	12,6	12,1
Saint-Ségal	1 181	1 126	12,6	11,8
Ille-et-Vilaine	839	798	12,5	11,8
Rennes - Saint-Jacques	691	691	12,8	12,4
Dinard	691	752	12,5	11,9
La Noë-Blanche	947	780	12,9	12,2
Feins	877	824	12,3	11,6
Louvigné-du-Désert	988	941	11,9	11,1
Morbihan	973	912	12,6	12,0
Arzal	1 125	887	12,8	12,3
Bignan	1 049	1 003	12,4	11,7
Lorient - Lann Bihoué	1 005	943	12,6	12,2
Ploërmel	713	767	12,7	12,0
Pontivy - Aéroport	974	959	12,3	11,7

Note : moyennes départementales calculées sur les cinq stations présentées
Source : Météo-France