



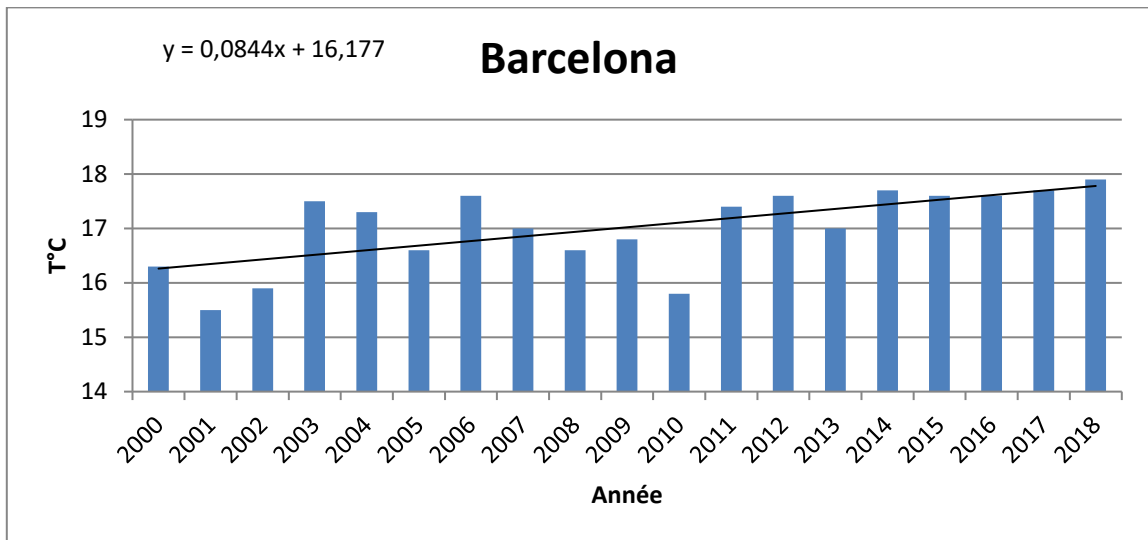
Températures moyennes annuelles pour 5 stations en Espagne / Annual mean temperatures for 5 stations in Spain

Répartition des stations :



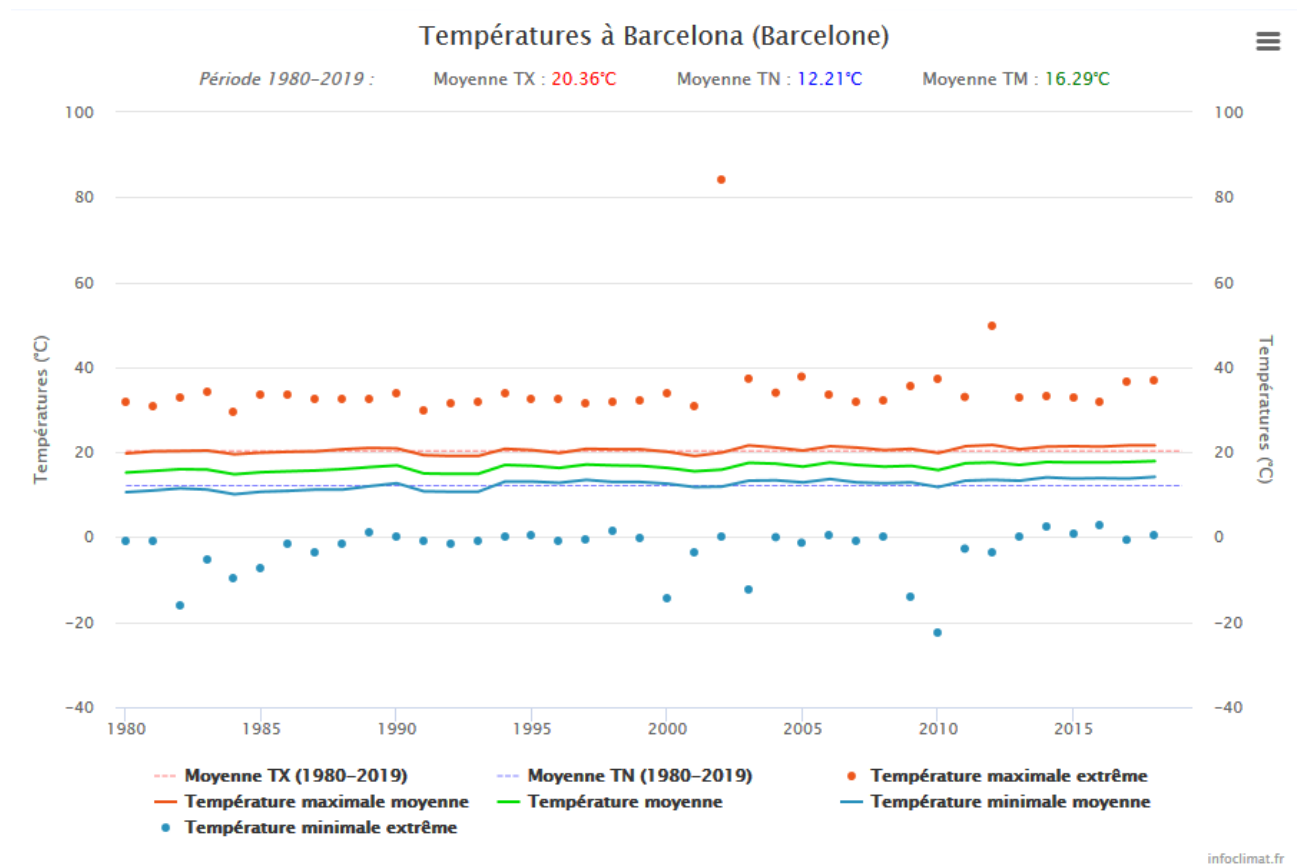
Mis à jour par Zoé Louyot en janvier 2019

1. Barcelona

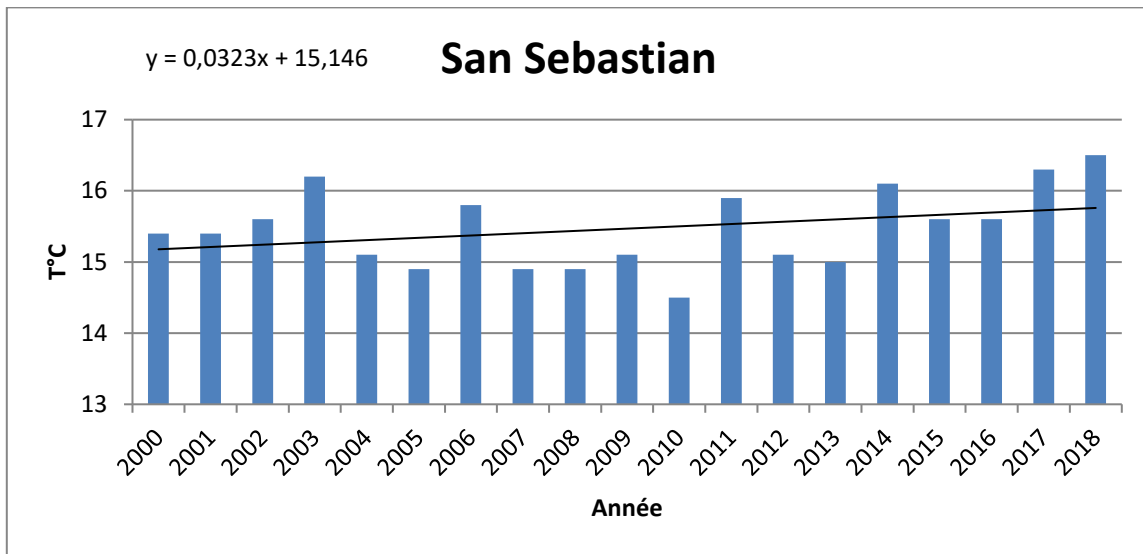


La droite de tendance a une pente de 0.0844, ce qui correspond à un accroissement moyen de 8,4°C en 100 ans.

Ci-dessous l'historique des températures relevées (source InfoClimat) :

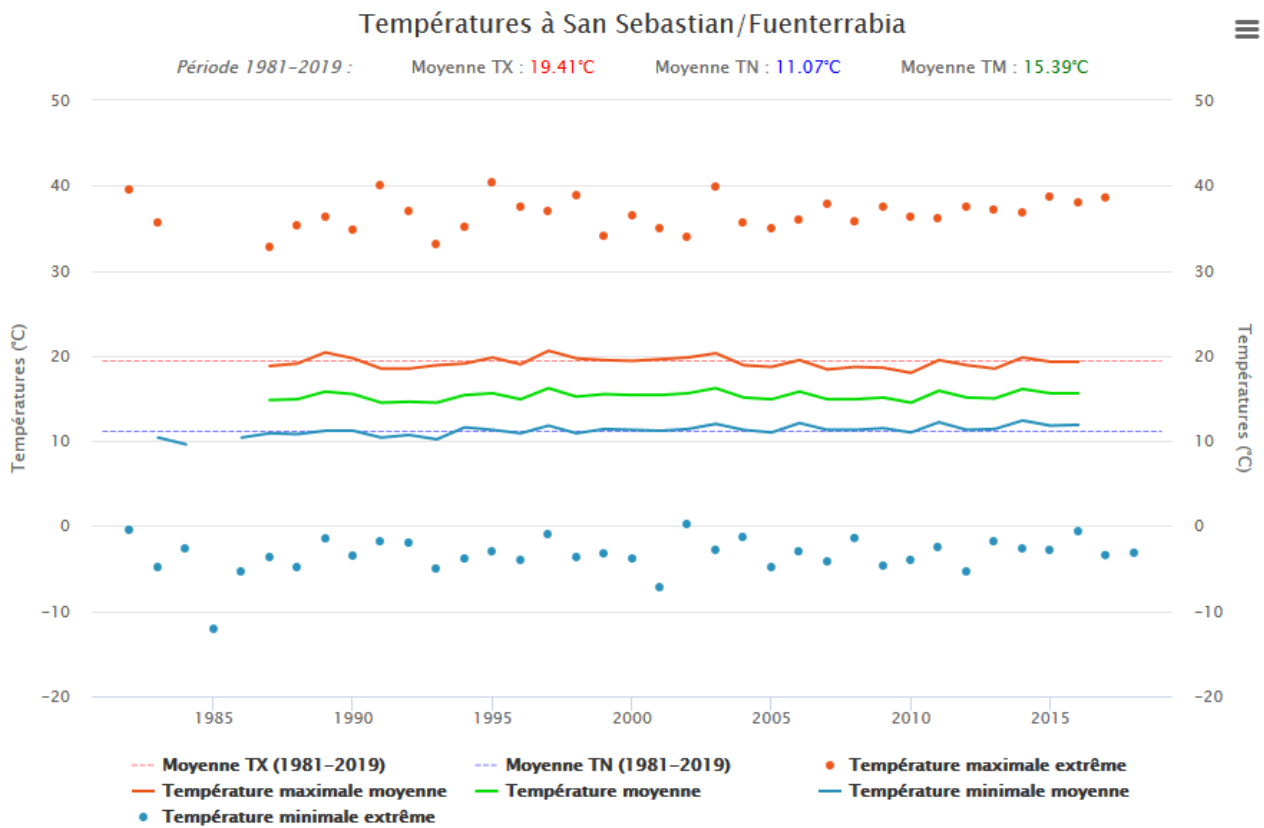


2. San Sebastian



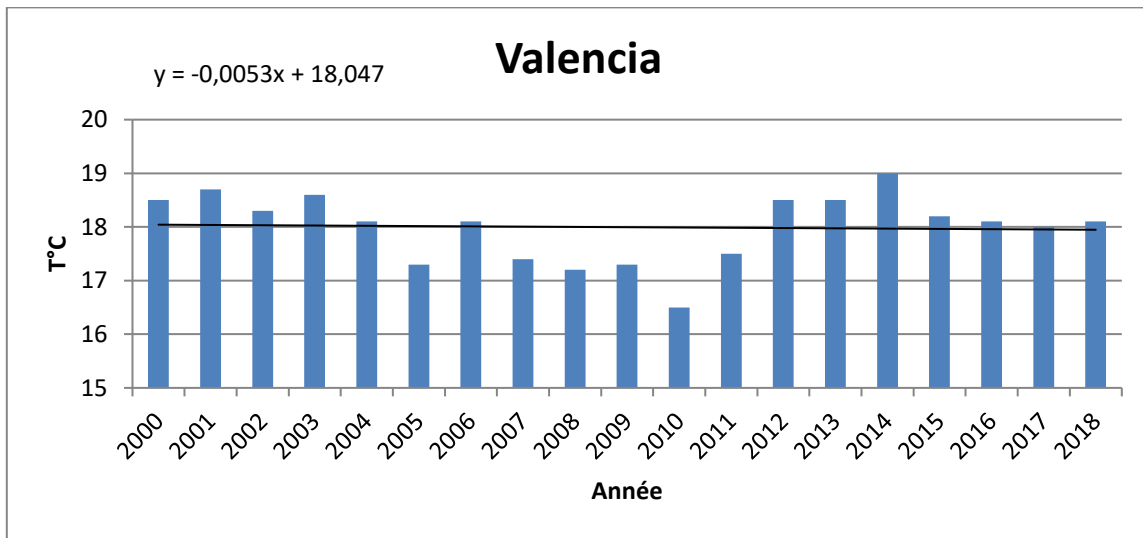
La droite de tendance a une pente de 0.0323, ce qui correspond à un accroissement moyen de 3,2°C en 100 ans.

Ci-dessous l'historique des températures relevées (source InfoClimat) :



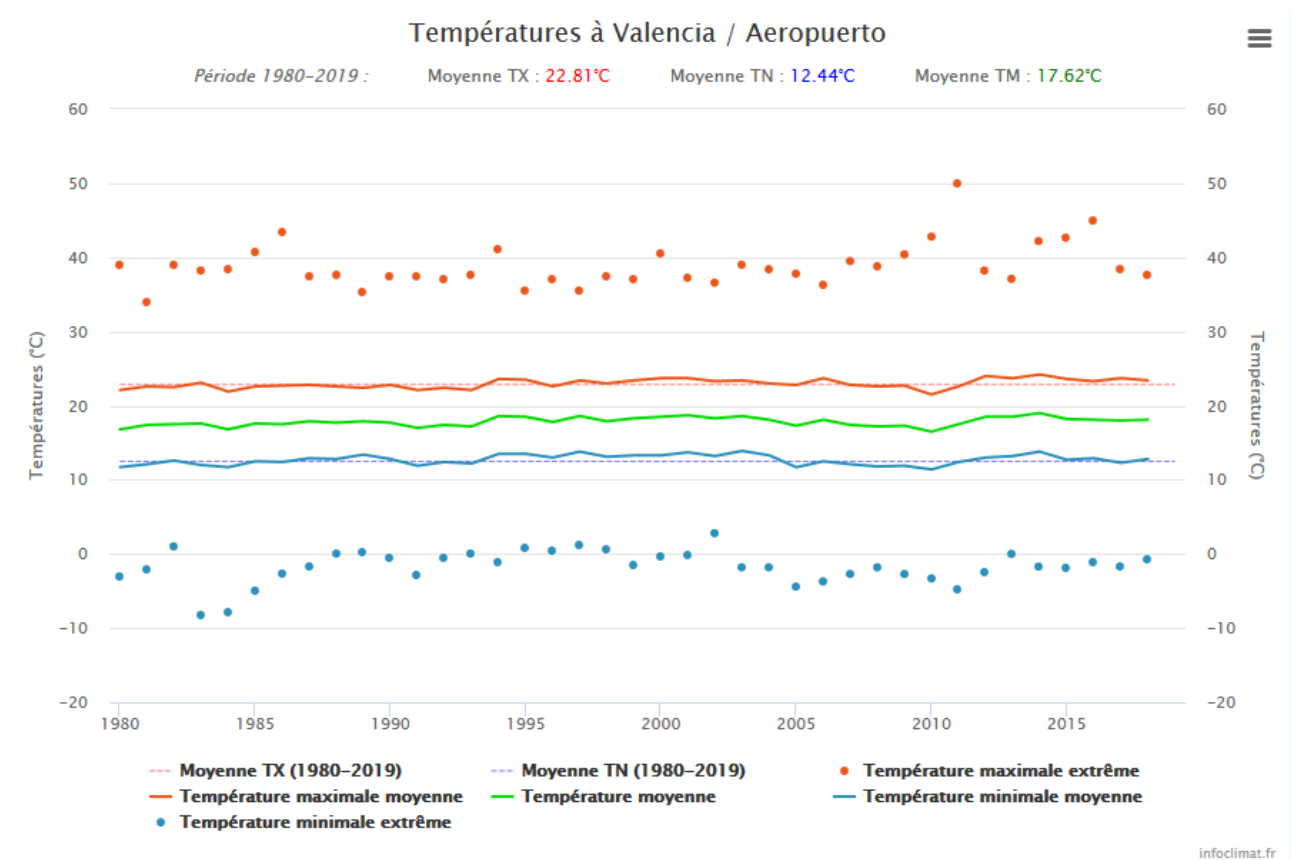
infoclimat.fr

3. Valencia

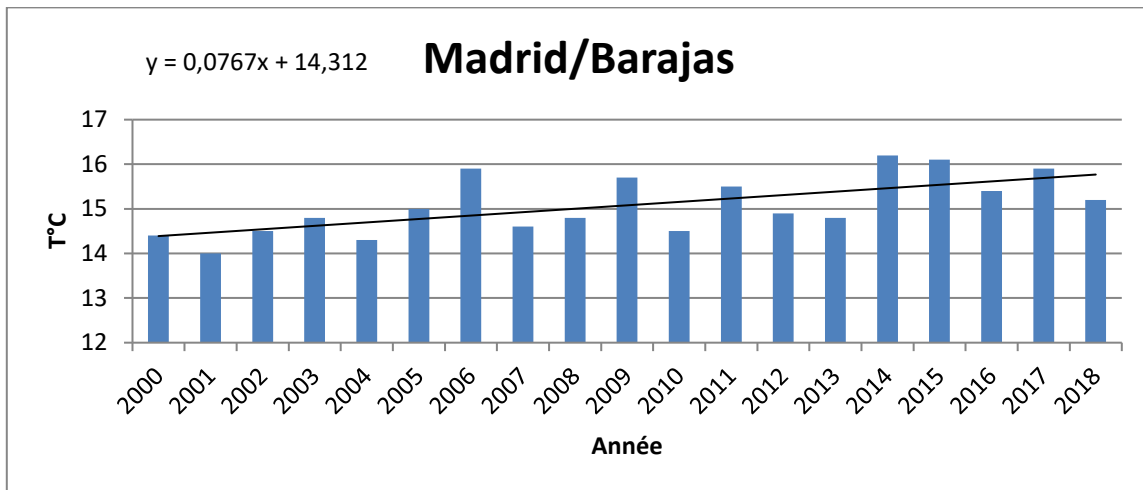


La droite de tendance a une pente de -0.0053 , ce qui correspond à une décroissance moyenne de $0,5^{\circ}\text{C}$ en 100 ans.

Ci-dessous l'historique des températures relevées (source InfoClimat) :

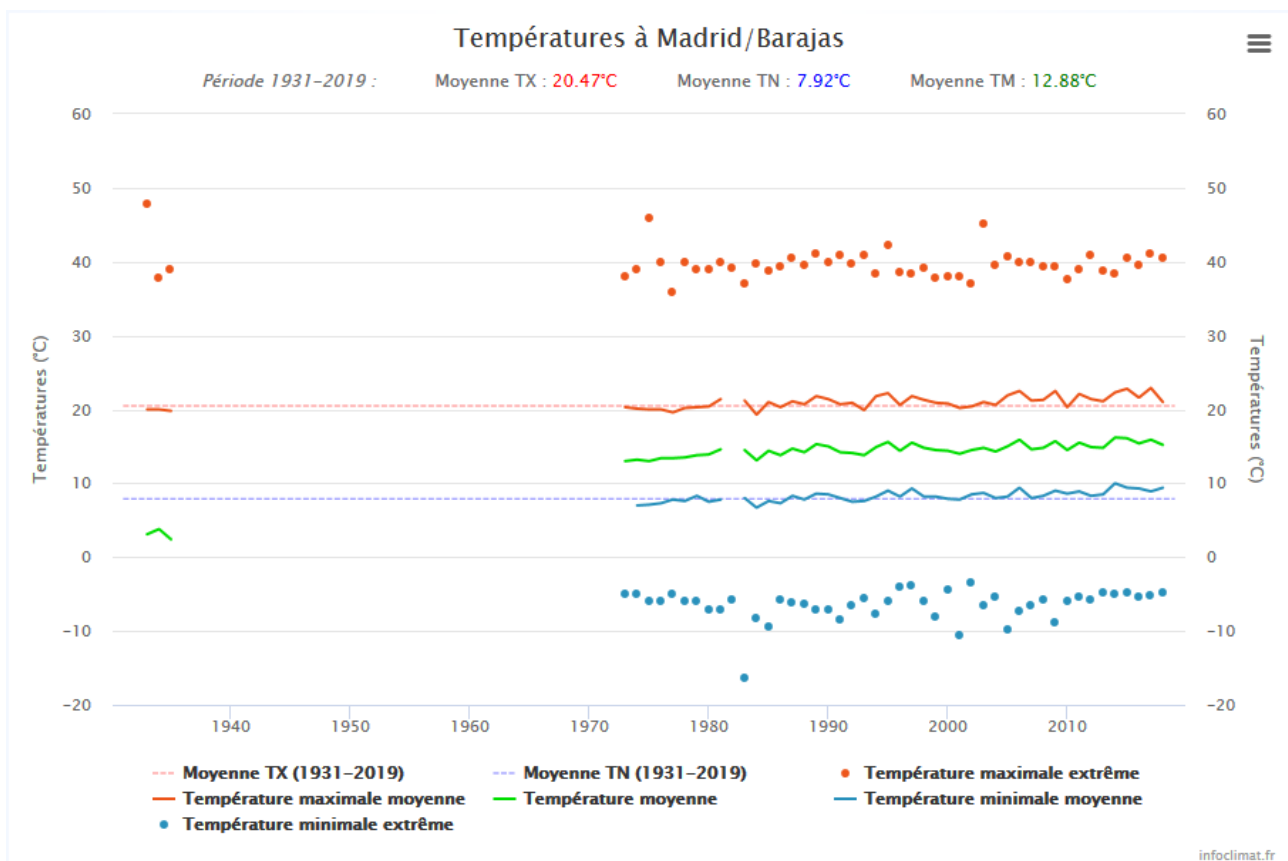


4. Madrid/Barajas

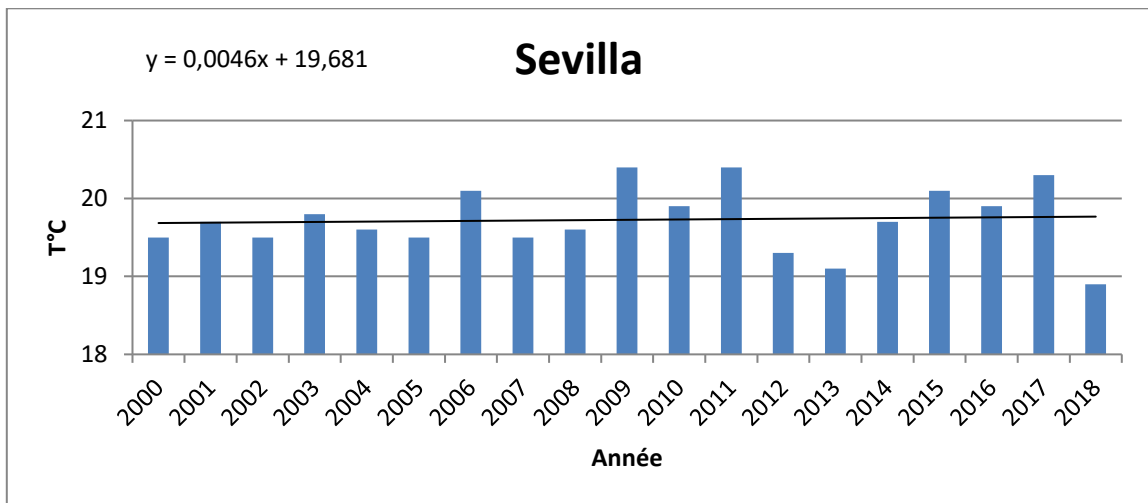


La droite de tendance a une pente de 0.0767, ce qui correspond à un accroissement moyen de 7,7°C en 100 ans.

Ci-dessous l'historique des températures relevées (source InfoClimat) :

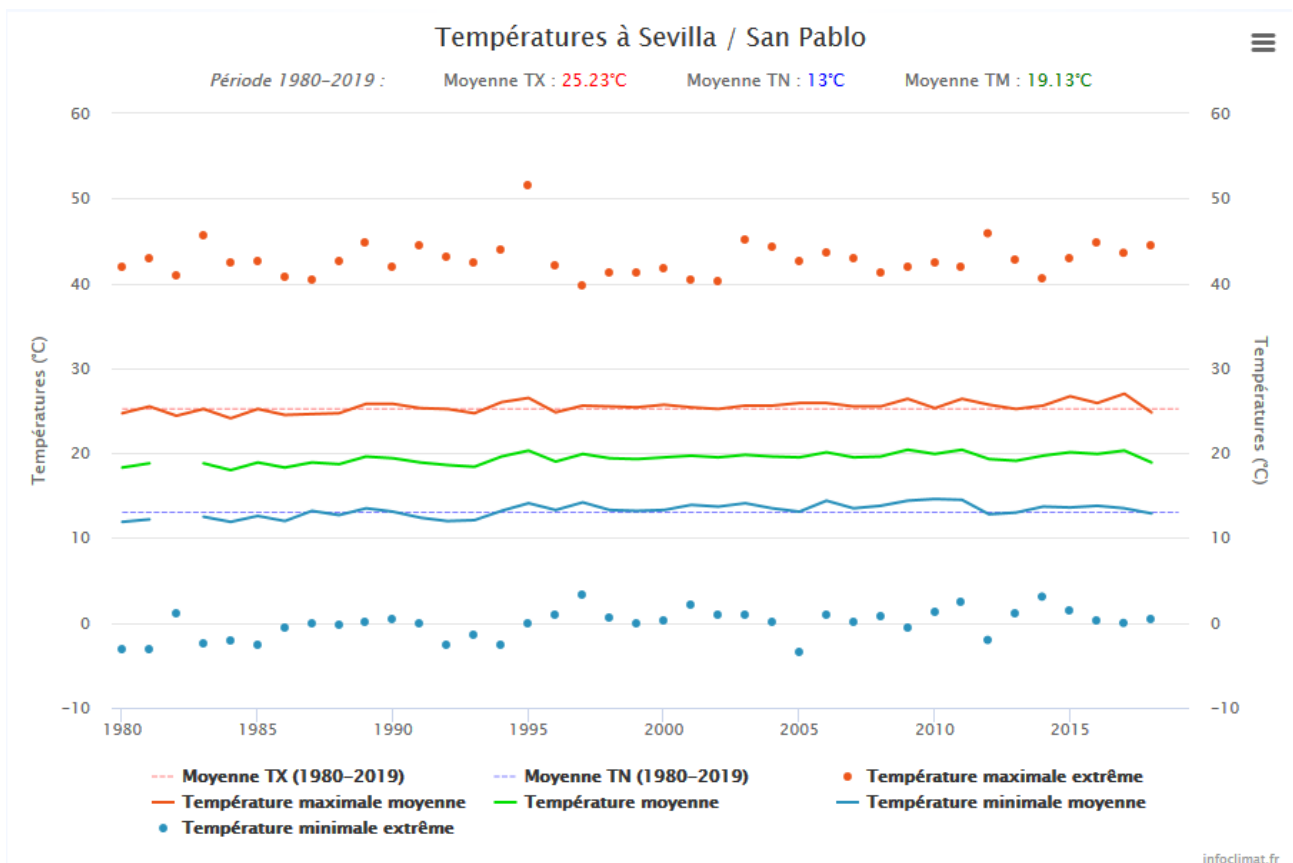


5. Sevilla



La droite de tendance a une pente de 0.0046, ce qui correspond à un accroissement moyen de 0,5°C en 100 ans.

Ci-dessous l'historique des températures relevées (source InfoClimat) :



Les données brutes sont disponibles sur le site internet Infoclimat : <http://www.infoclimat.fr>