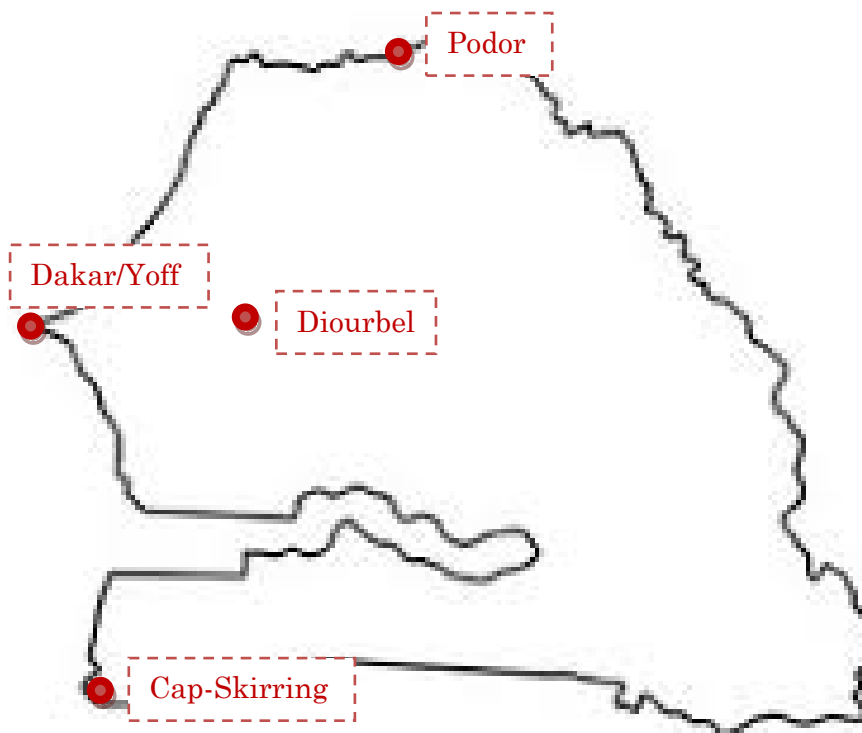




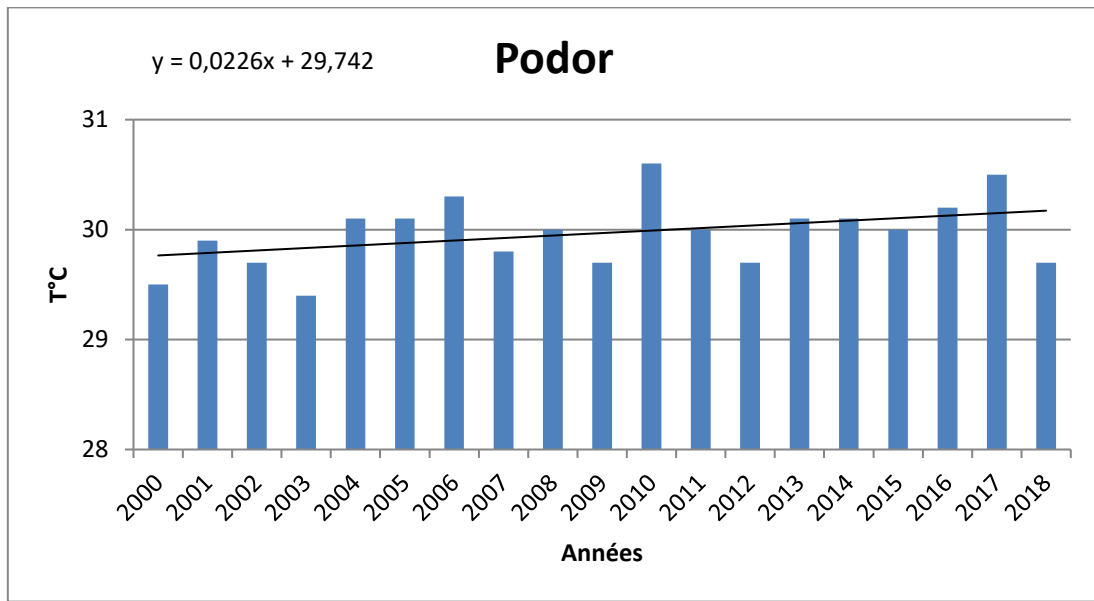
**Températures moyennes annuelles pour 4 stations au Sénégal /  
Annual mean temperatures for 4 stations in Senegal**

**Répartition des stations :**



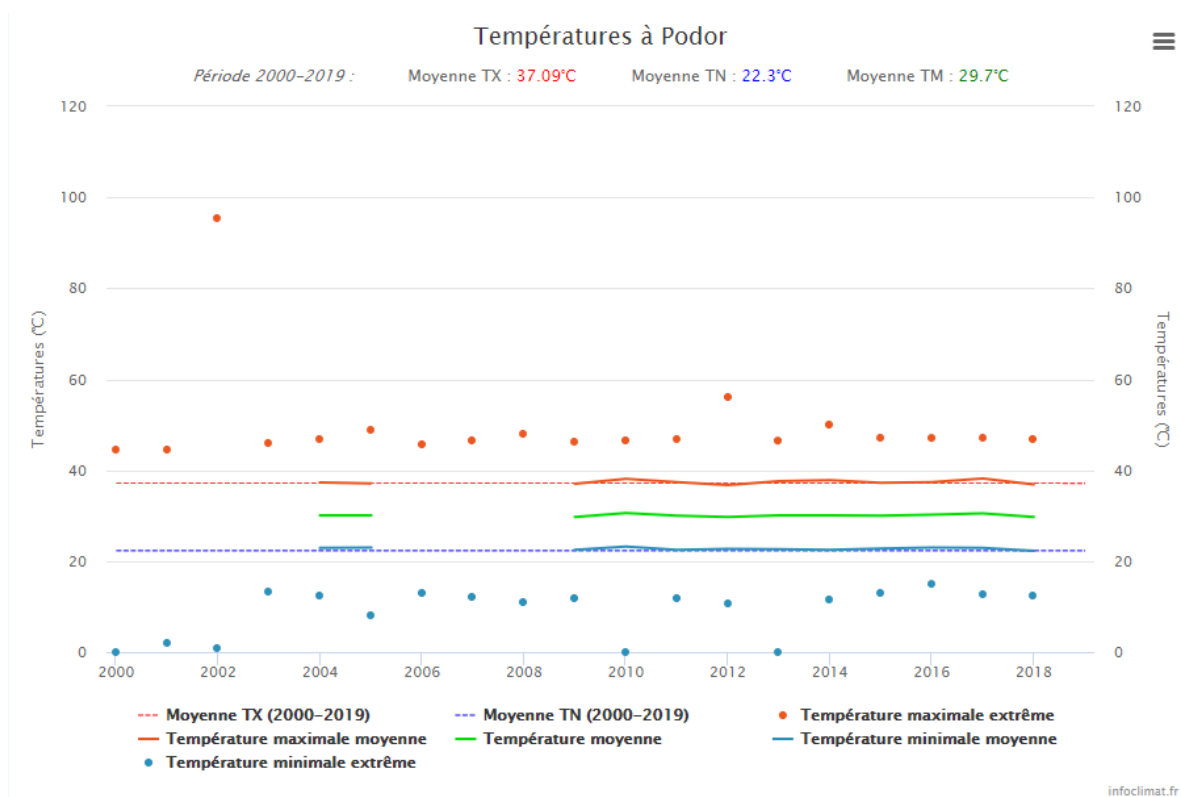
*Mis à jour par Zoé Louyot en janvier 2019*

## 1. Podor

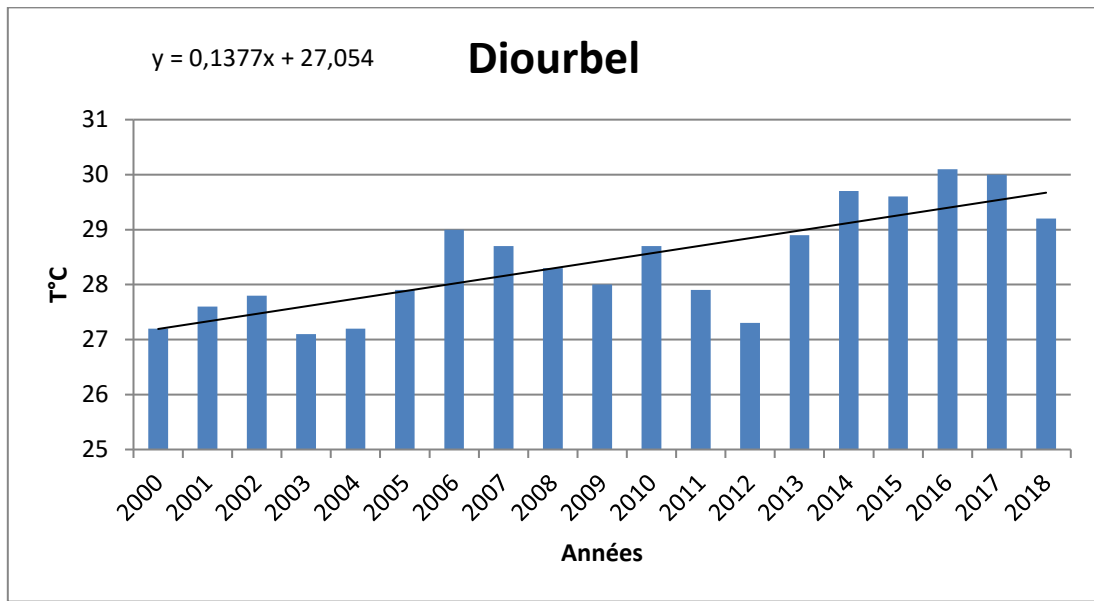


La droite de tendance a une pente de 0.0226, ce qui correspond à un accroissement moyen de 2,3°C en 100 ans.

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

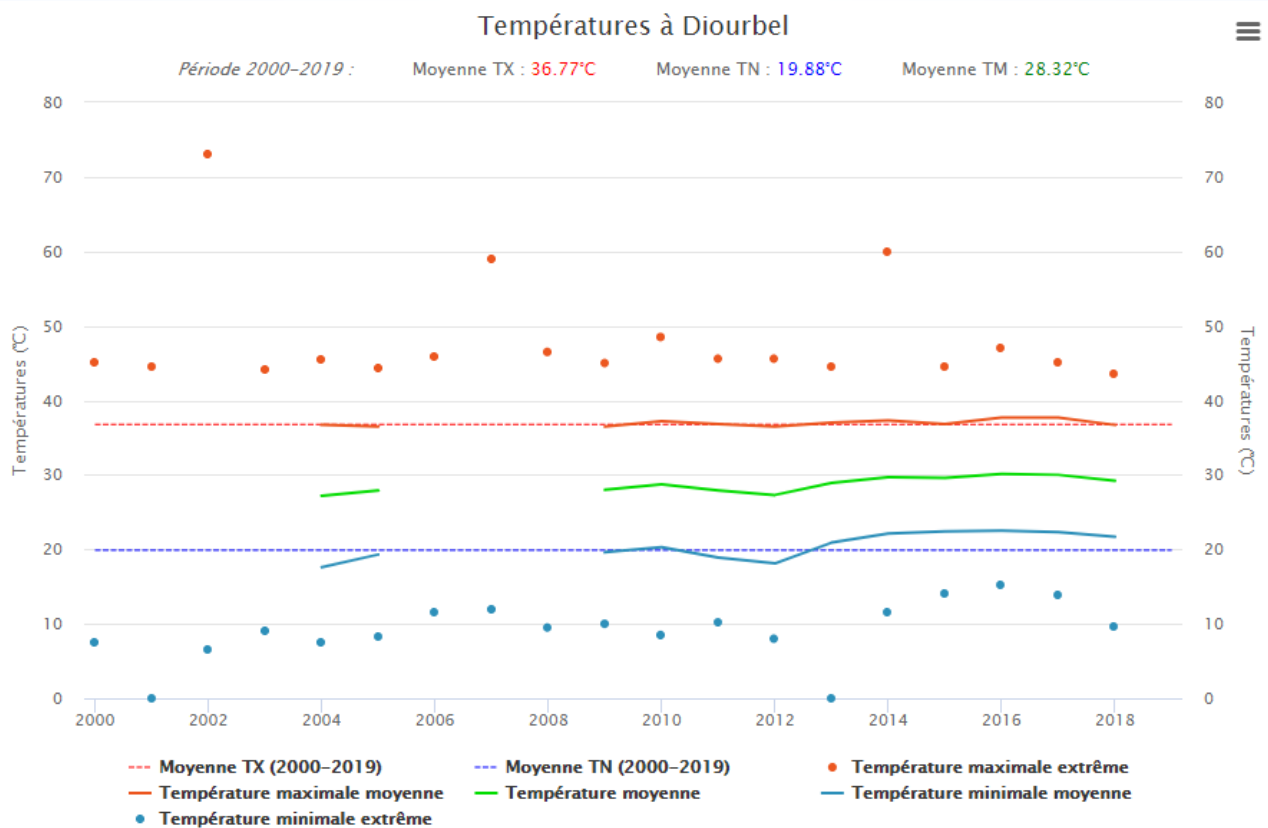


## 2. Diourbel

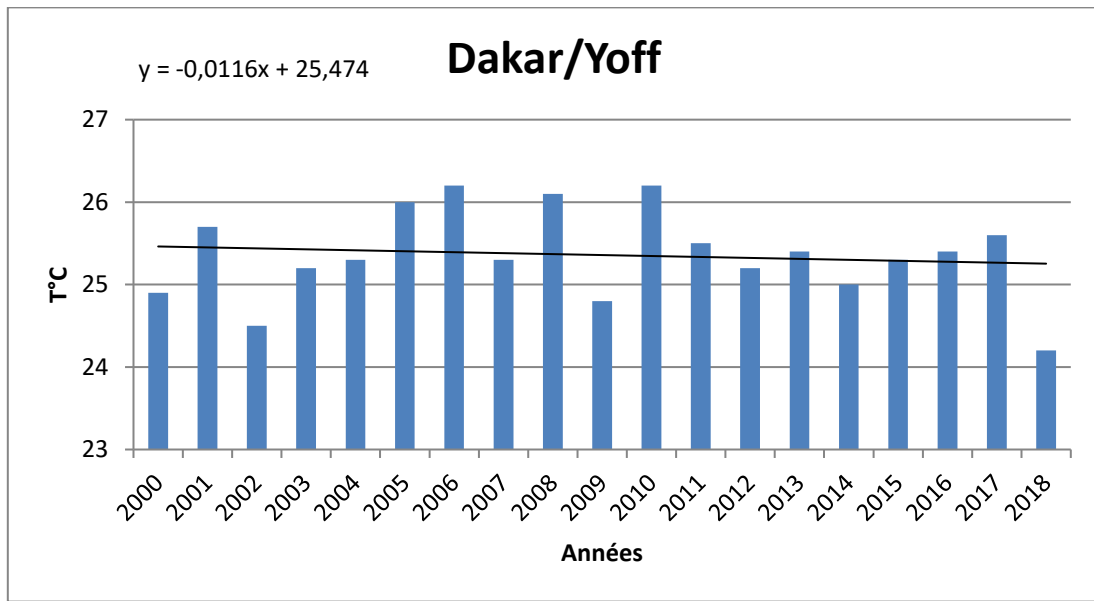


La droite de tendance a une pente de 0.1377, ce qui correspond à un accroissement moyen de 13,8°C en 100 ans.

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

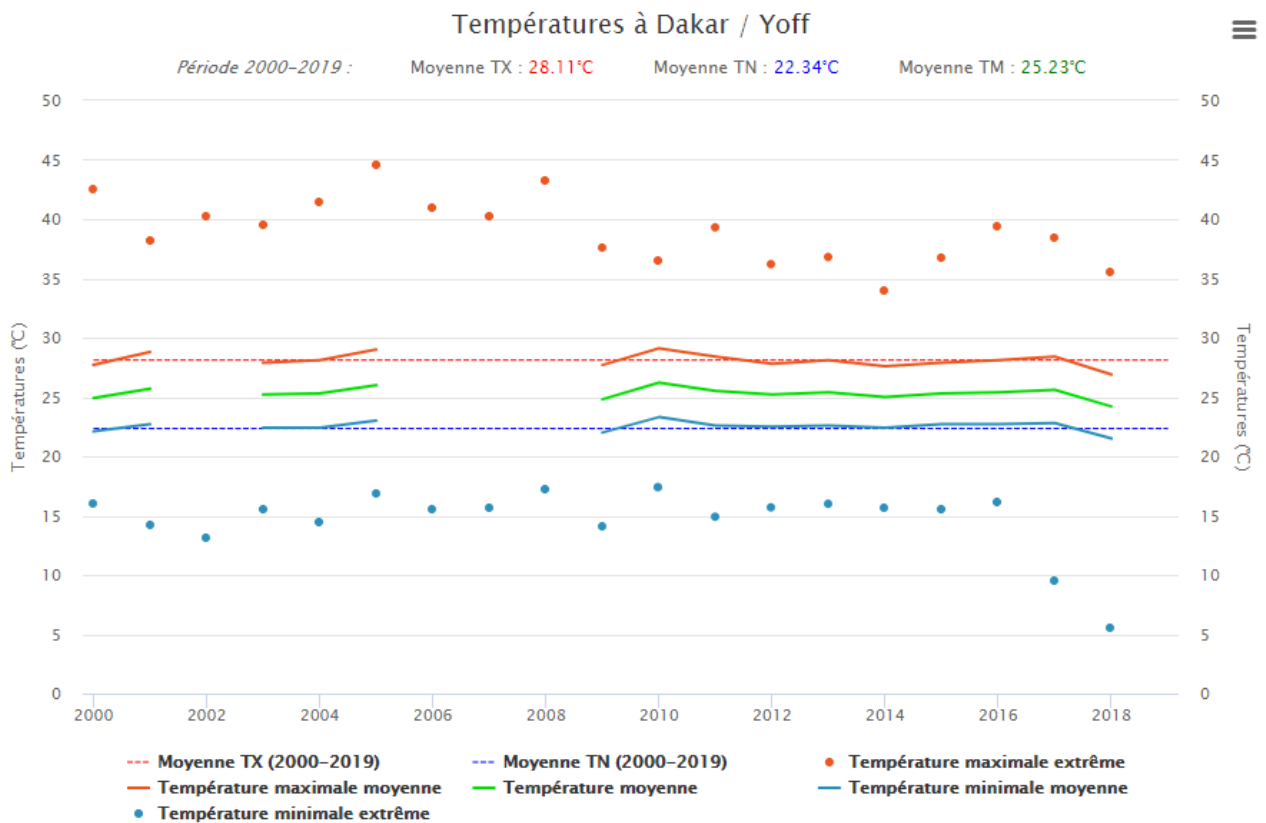


### 3. Dakar/Yoff

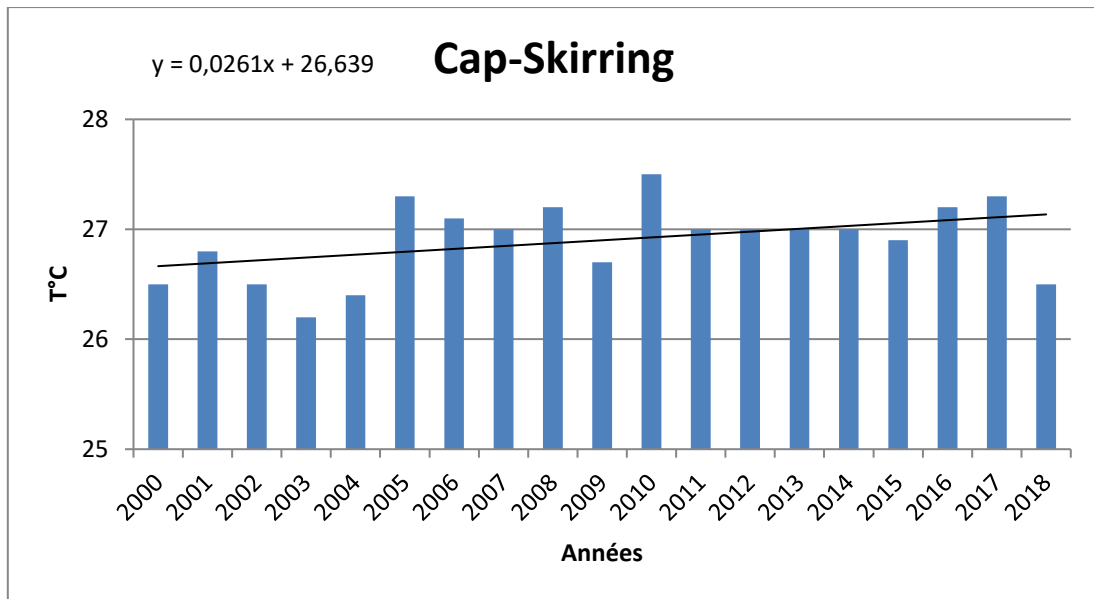


La droite de tendance a une pente de -0.0116, ce qui correspond à une décroissance moyenne de 1,2°C en 100 ans.

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

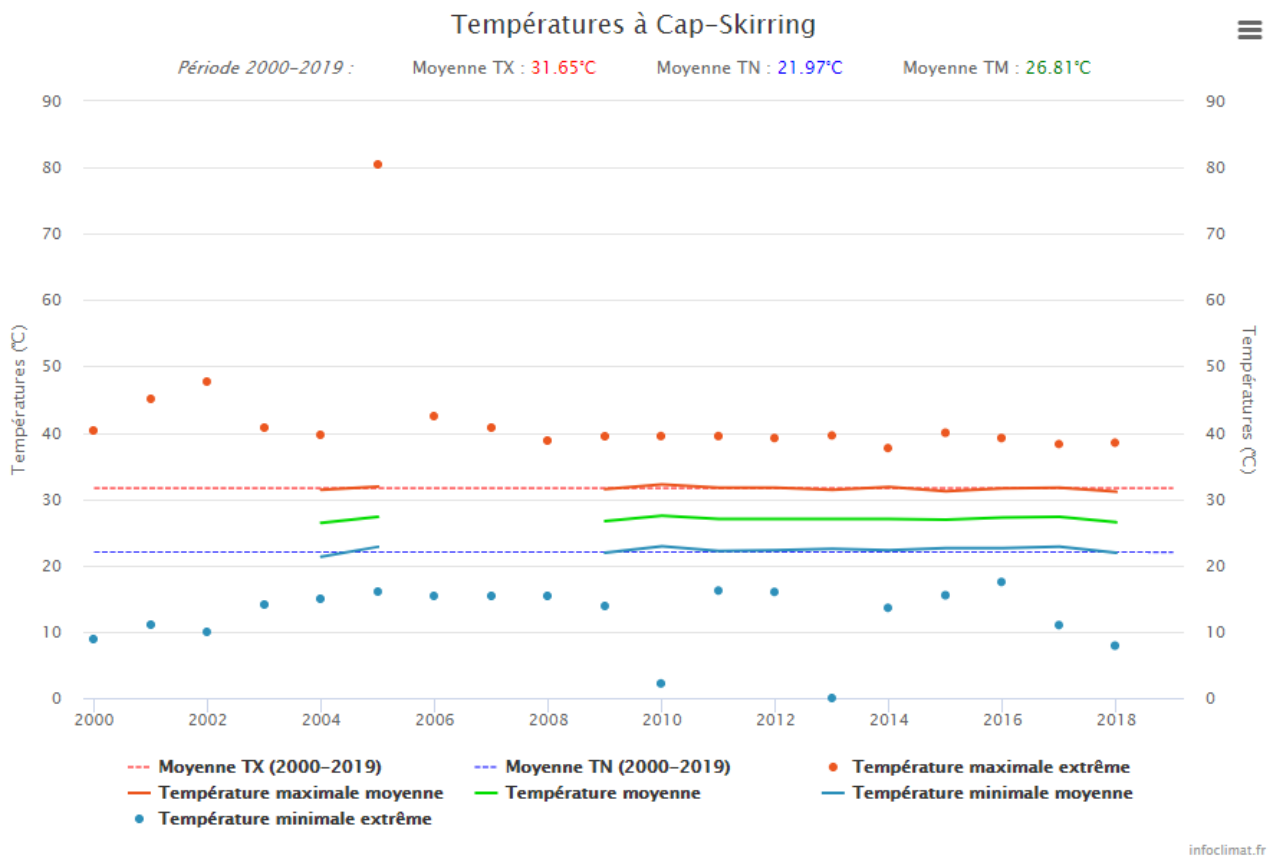


#### 4. Cap-Skiring



La droite de tendance a une pente de 0.0261, ce qui correspond à un accroissement moyen de 2,6°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>