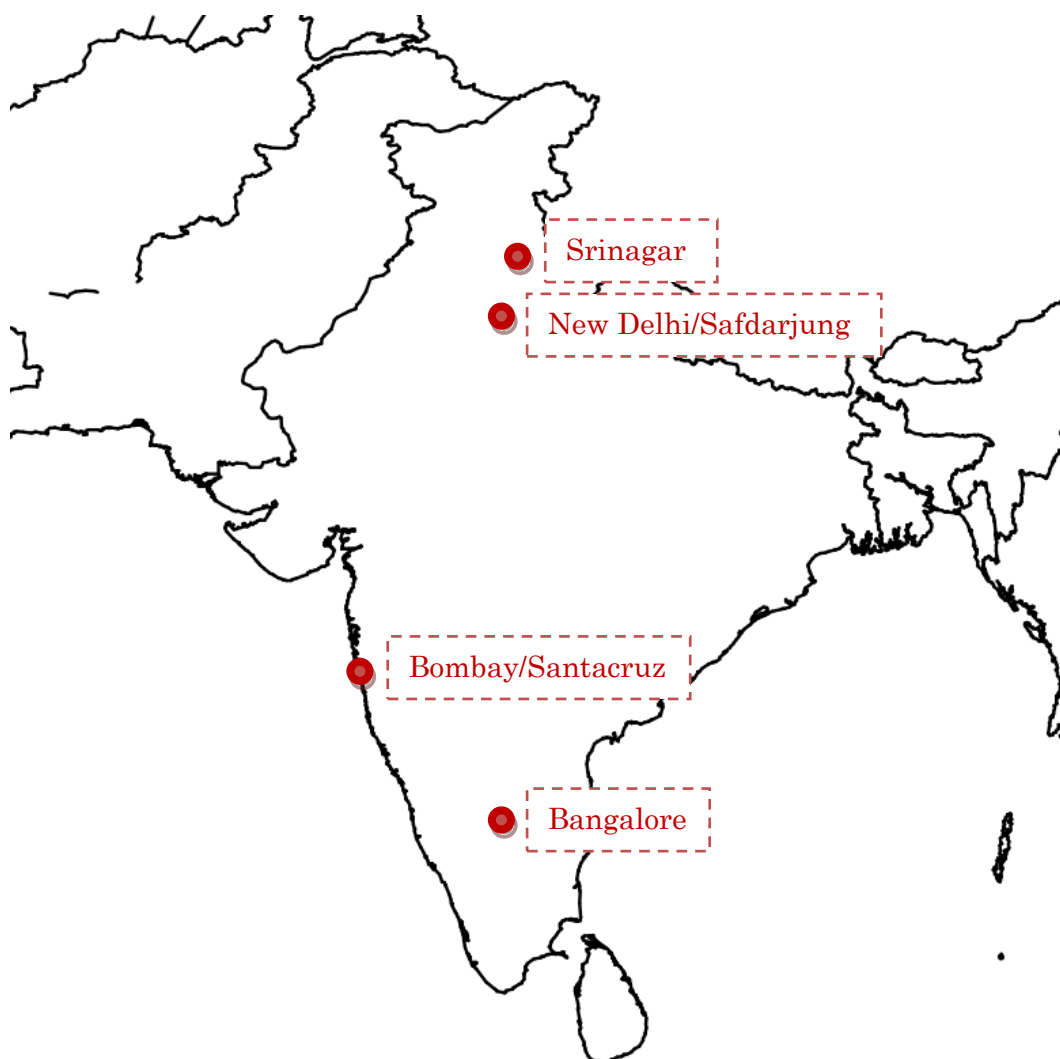




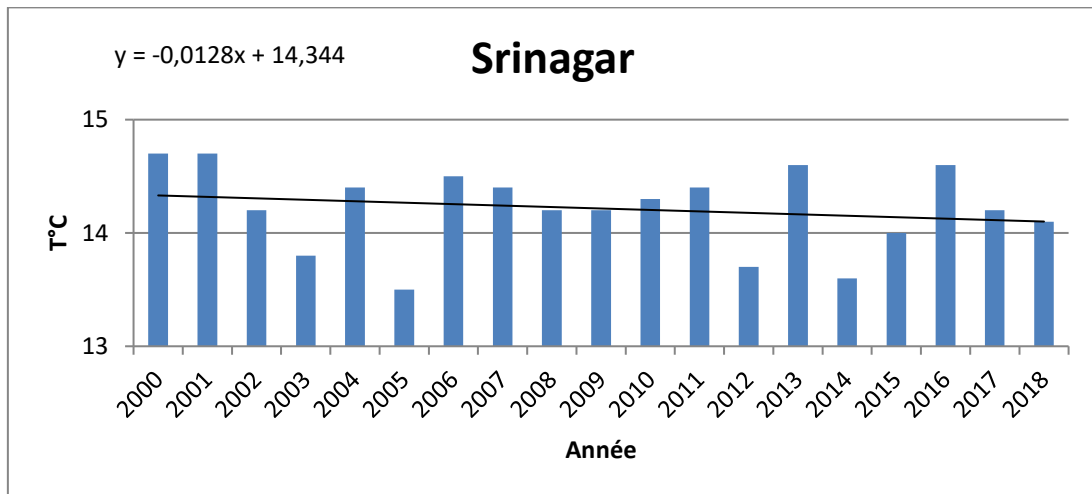
**Températures moyennes annuelles pour 4 stations en Inde /
Annual mean temperatures for 4 stations in India**

Répartition des stations :



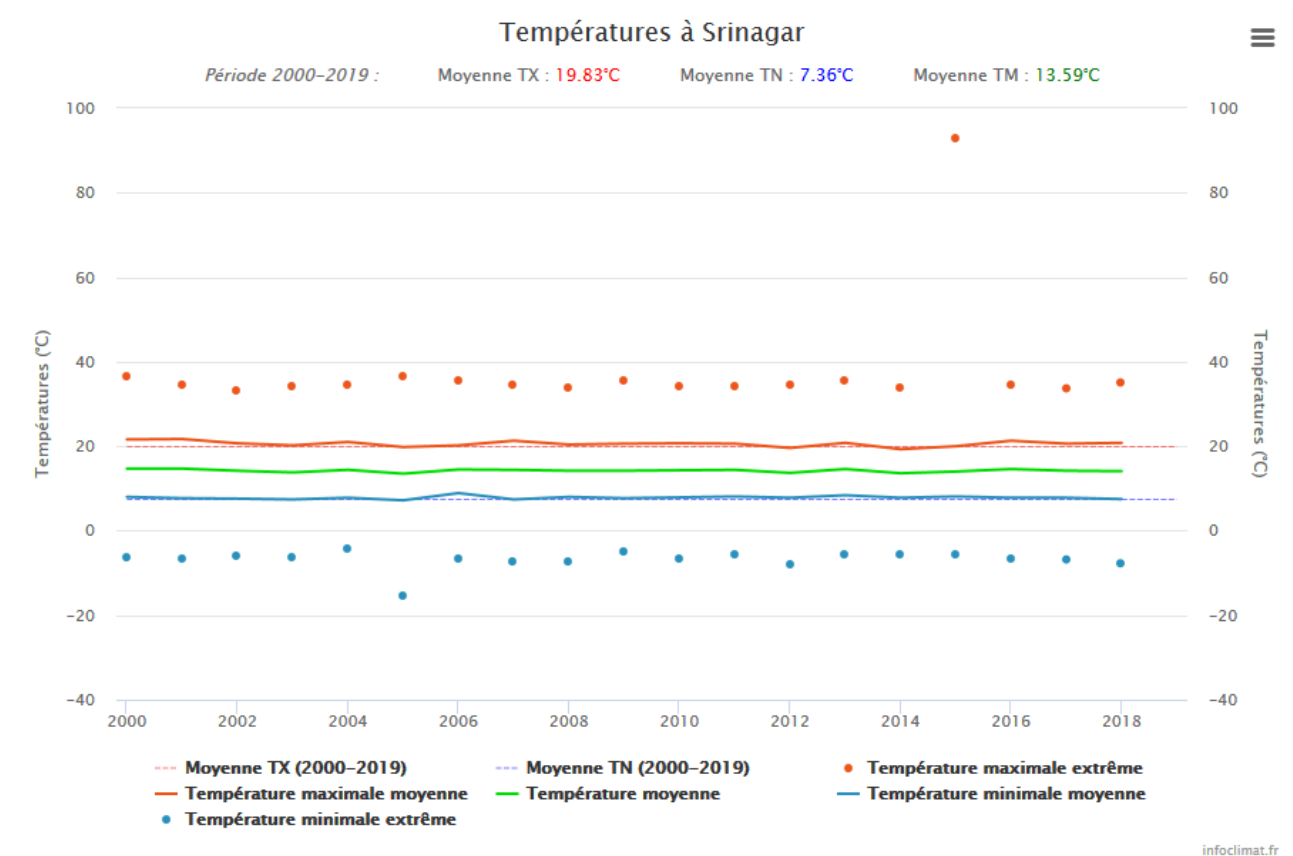
Mis à jour par Zoé Louyot en janvier 2019

1. Srinagar

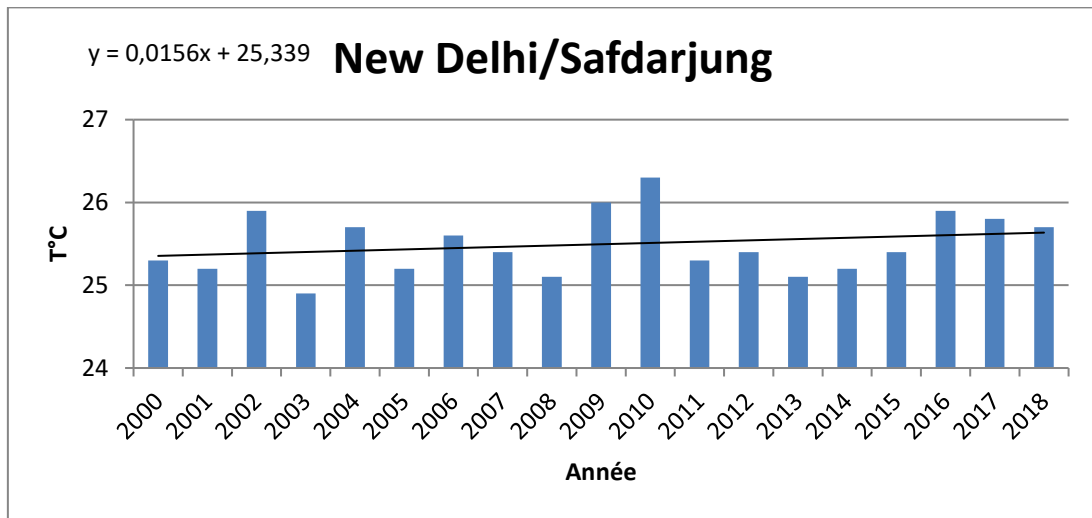


La droite de tendance a une pente de -0.0336, ce qui correspond à une décroissance moyenne de 1,3°C en 100 ans.

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

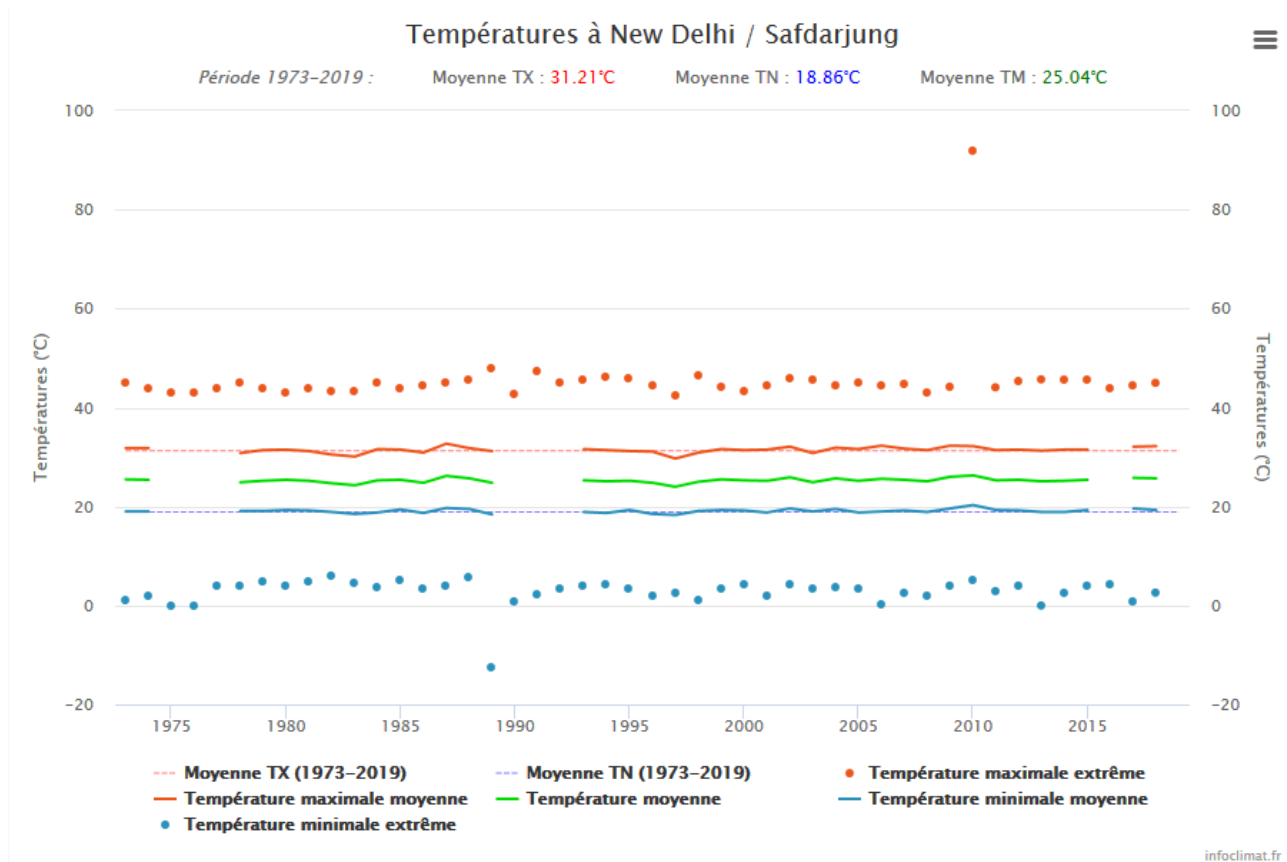


2. New Delhi/Safdarjung

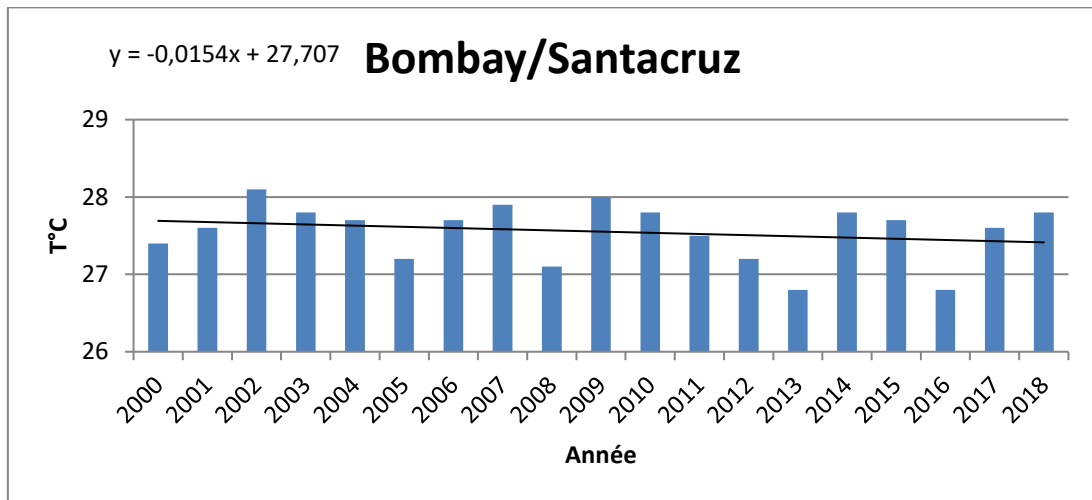


La droite de tendance a une pente de 0.0156, ce qui correspond à un accroissement moyen de 1,6°C en 100 ans.

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

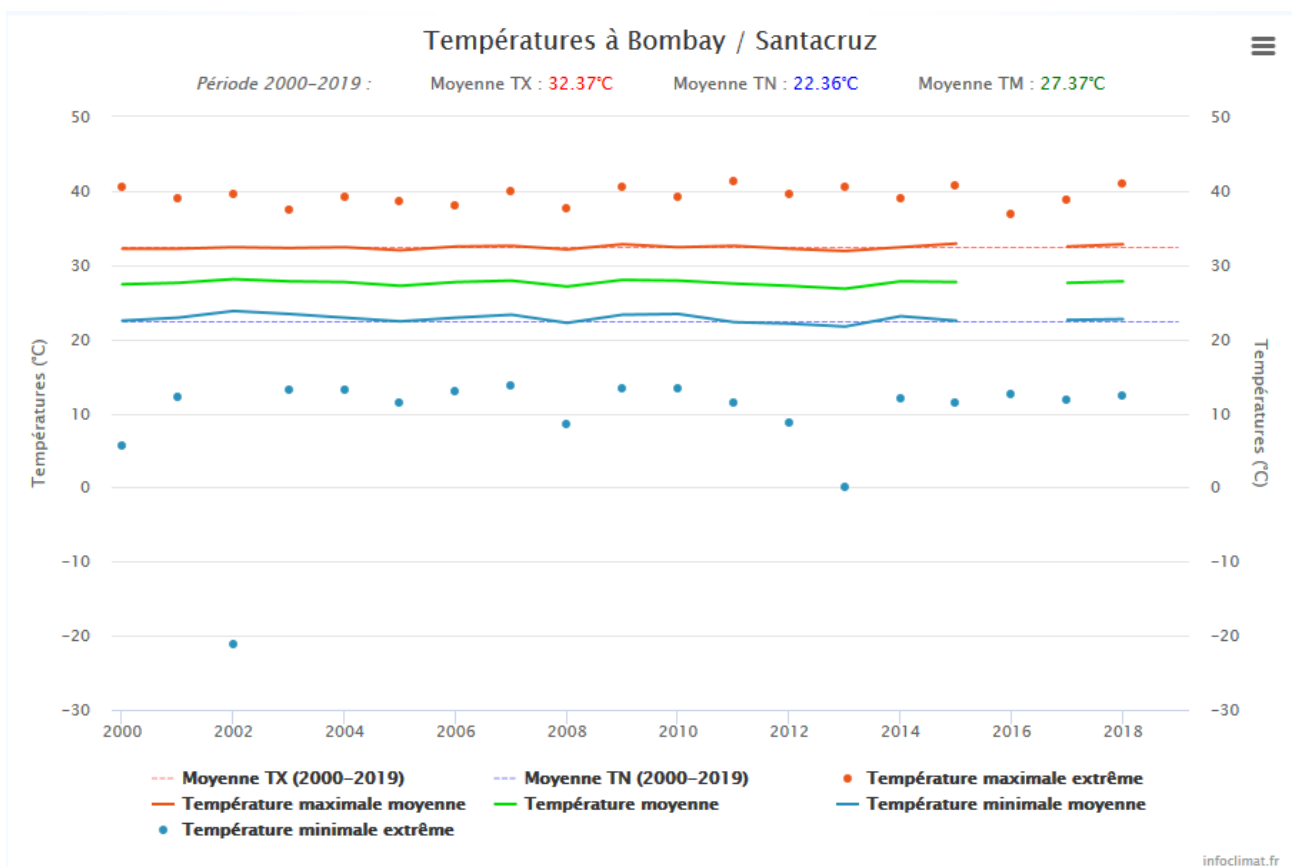


3. Bombay/Santacruz

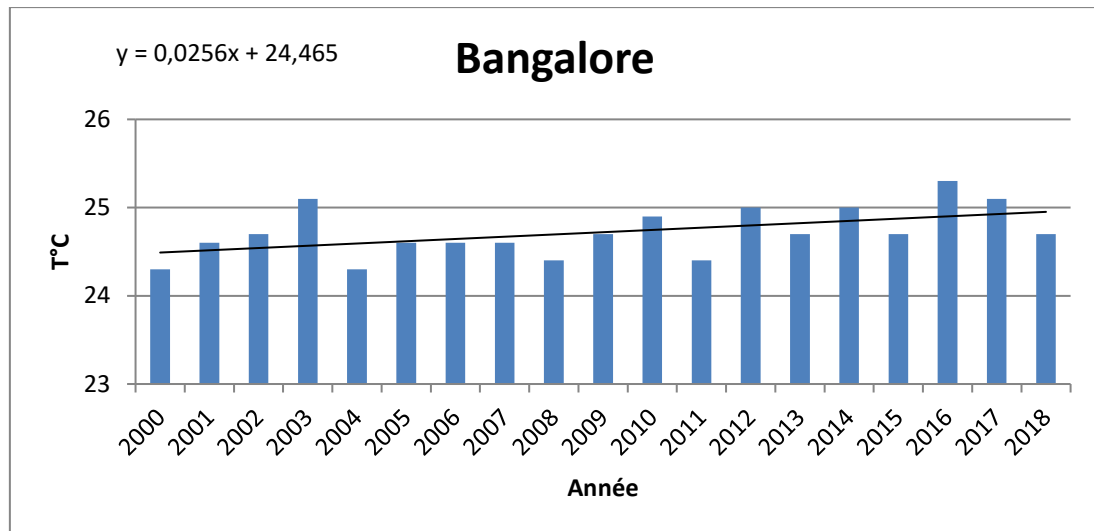


La droite de tendance a une pente de -0.0154, ce qui correspond à une décroissance moyenne de 1,5°C en 100 ans.

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

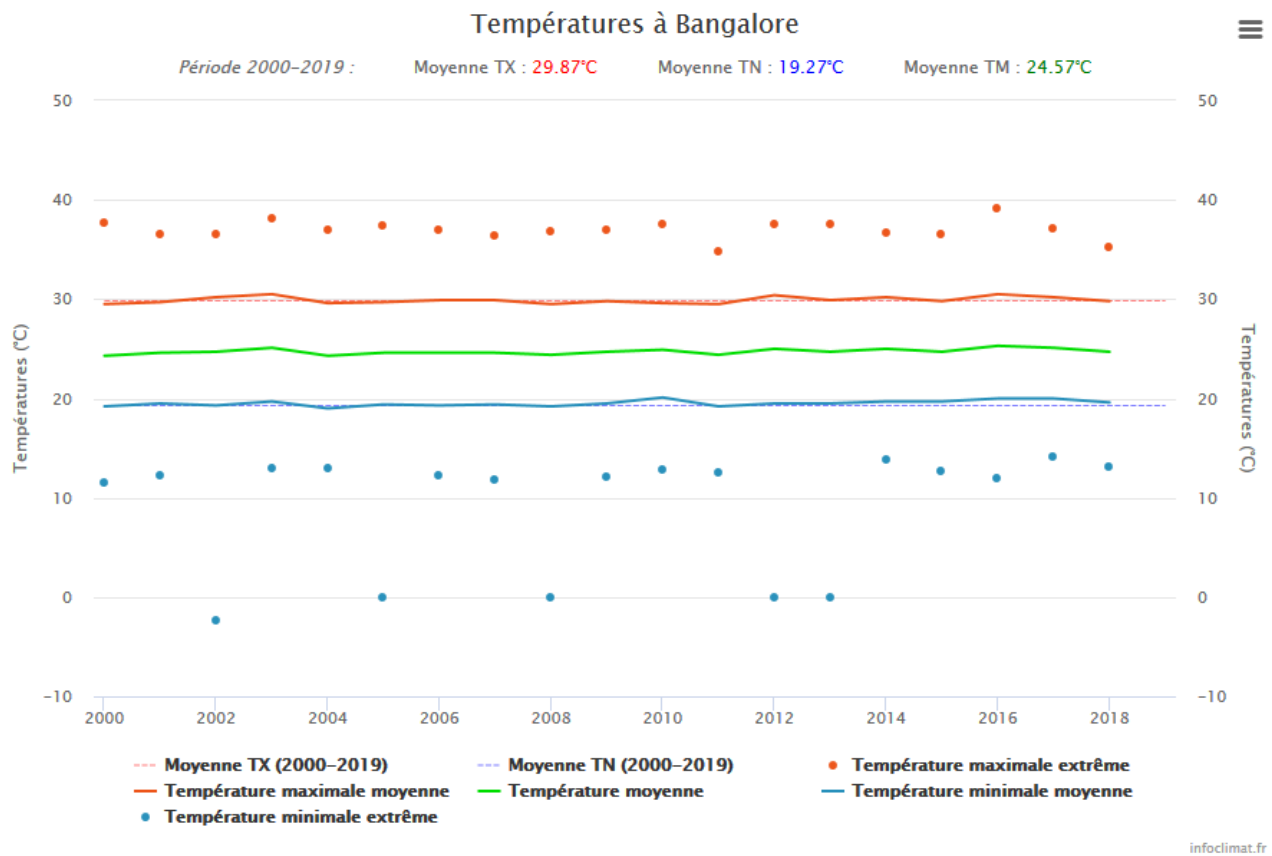


4. Bangalore



La droite de tendance a une pente de 0.0256, 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>