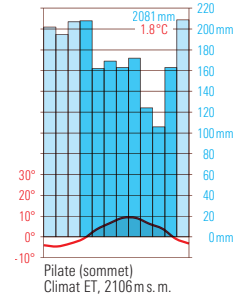
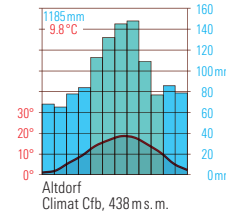
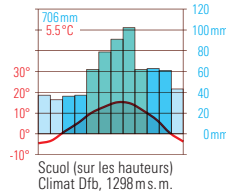
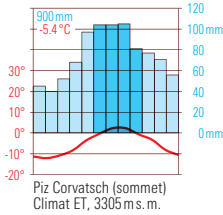
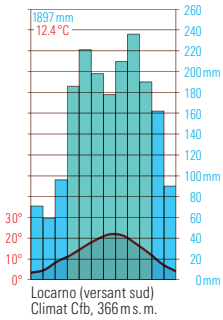
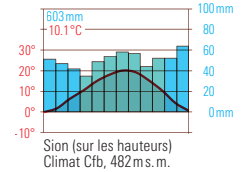
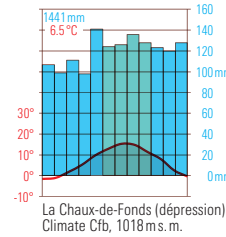
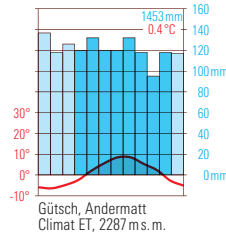
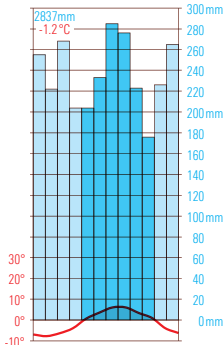
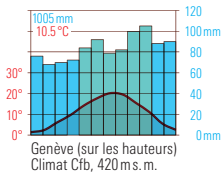
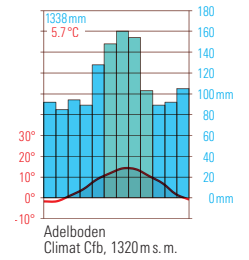
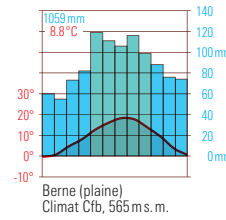
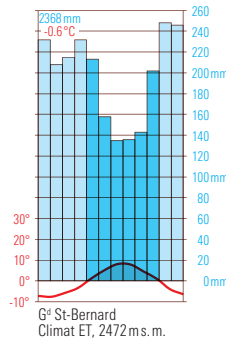
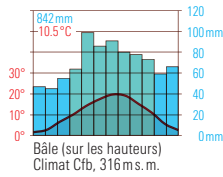
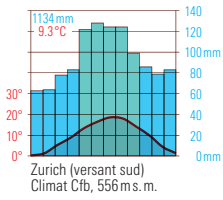


DIAGRAMMES CLIMATIQUES

Diagrammes climatiques Suisse

Normes climatiques 1981–2010

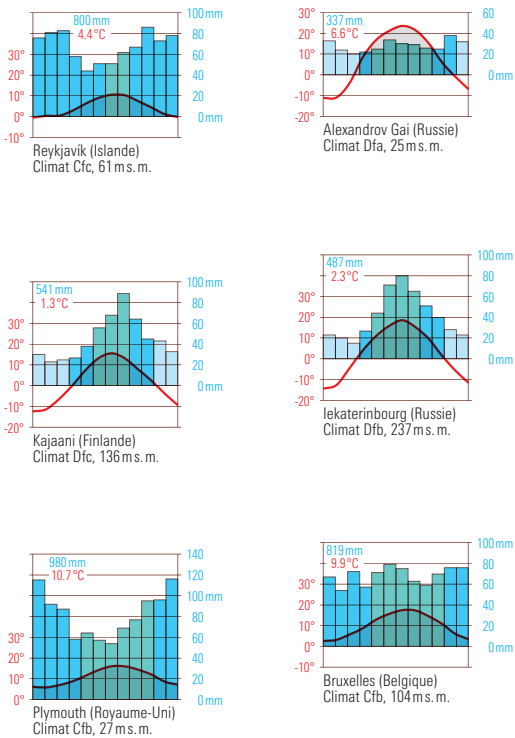


Légende

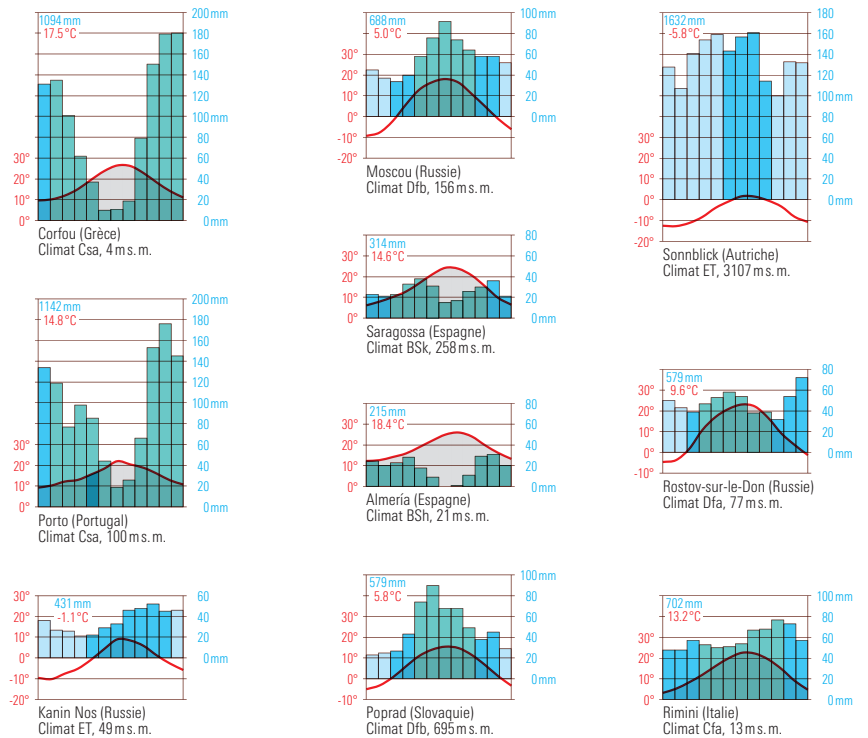
- 1134 mm Précipitations annuelles moyennes
- 9.3°C Températures annuelles moyennes
- Précipitations mensuelles moyennes au cours de l'année
- Températures mensuelles moyennes au cours de l'année

- Excédent pluviométrique hors de la période végétative
- Précipitations sous forme de neige (couche de neige persistante à une température moyenne < -3°C)
- Précipitations directement utilisables par la végétation (température moyenne > 10°C)
- Évaporation des précipitations due à la température

Diagrammes climatiques Europe



Normes climatiques 1961 – 1990

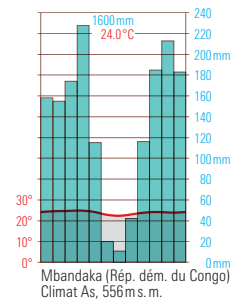
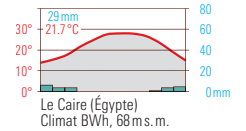
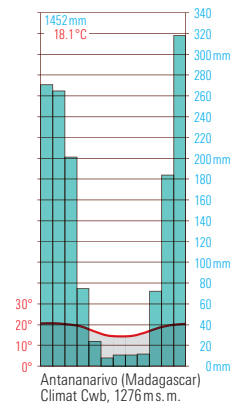
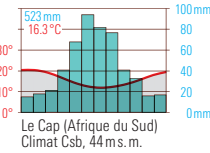
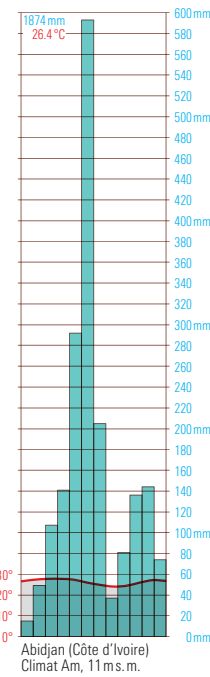
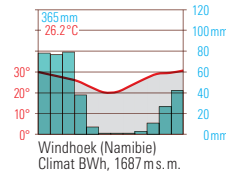
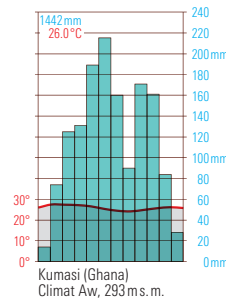
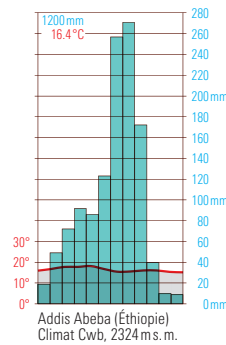
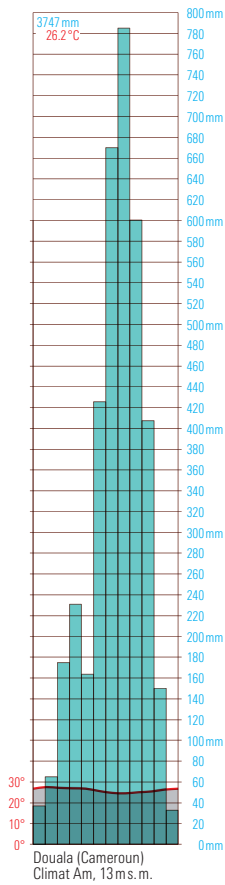
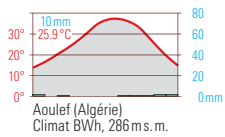
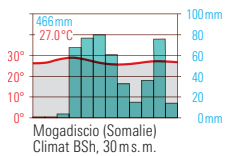
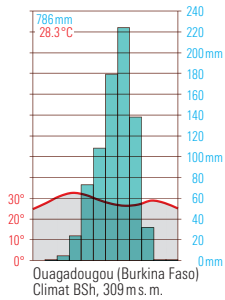
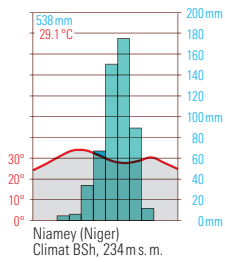


Légende

- 1134mm Précipitations annuelles moyennes
- 9.3°C Températures annuelles moyennes
- Précipitations mensuelles moyennes au cours de l'année
- Températures mensuelles moyennes au cours de l'année
- Excédent pluviométrique hors de la période végétative
- Précipitations sous forme de neige (couche de neige persistante à une température moyenne < -3°C)
- Précipitations directement utilisables par la végétation (température moyenne > 10°C)
- Évaporation des précipitations due à la température

Diagrammes climatiques Afrique

Normes climatiques 1961 – 1990



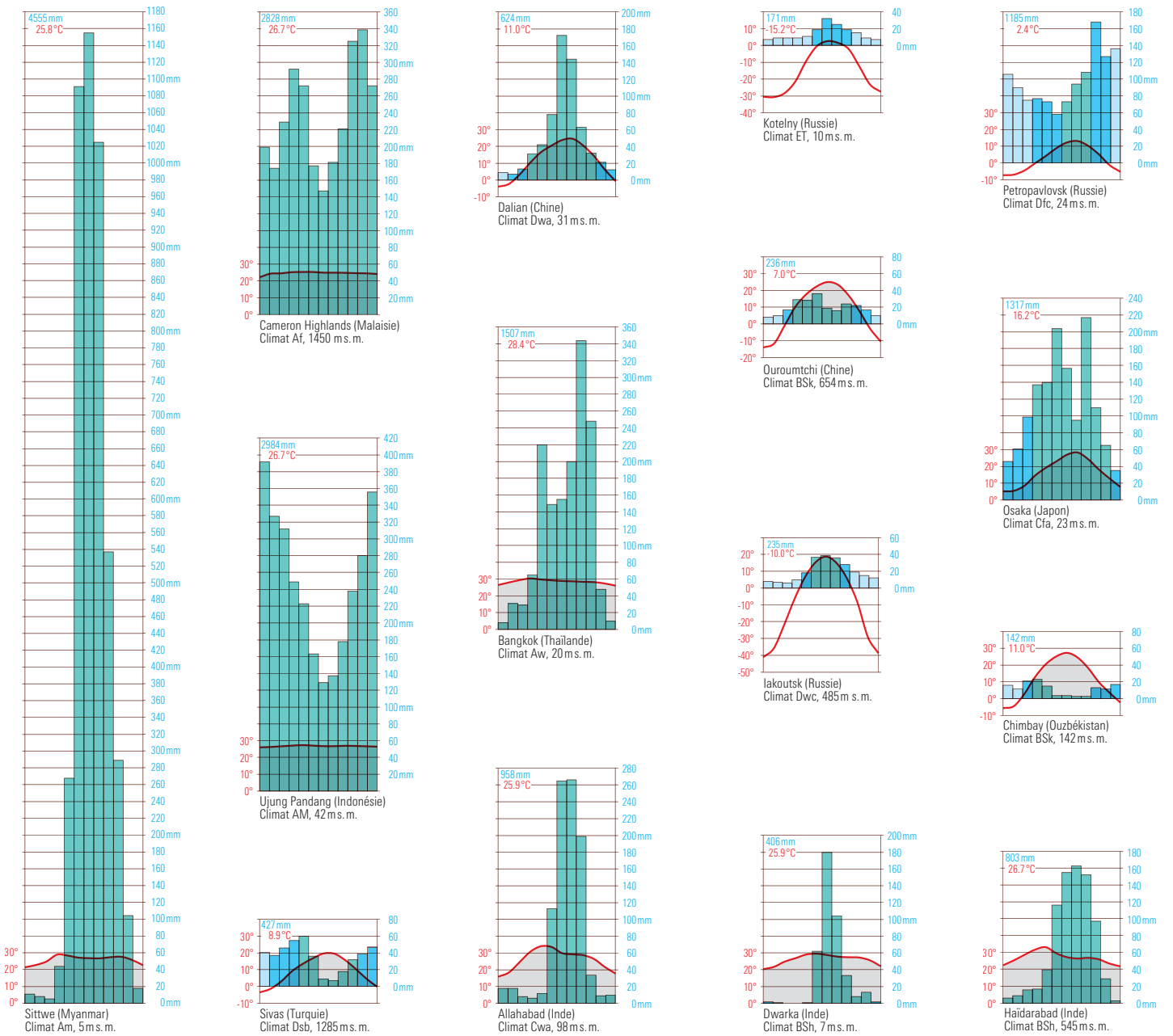
Légende

- 1134 mm Précipitations annuelles moyennes
- 9.3°C Températures annuelles moyennes
- Précipitations mensuelles moyennes au cours de l'année
- Températures mensuelles moyennes au cours de l'année

- Excédent pluviométrique hors de la période végétative
- Précipitations sous forme de neige (couche de neige persistante à une température < -3°C)
- Précipitations directement utilisables par la végétation (température moyenne > 10°C)
- Évaporation des précipitations due à la température

Diagrammes climatiques Asie

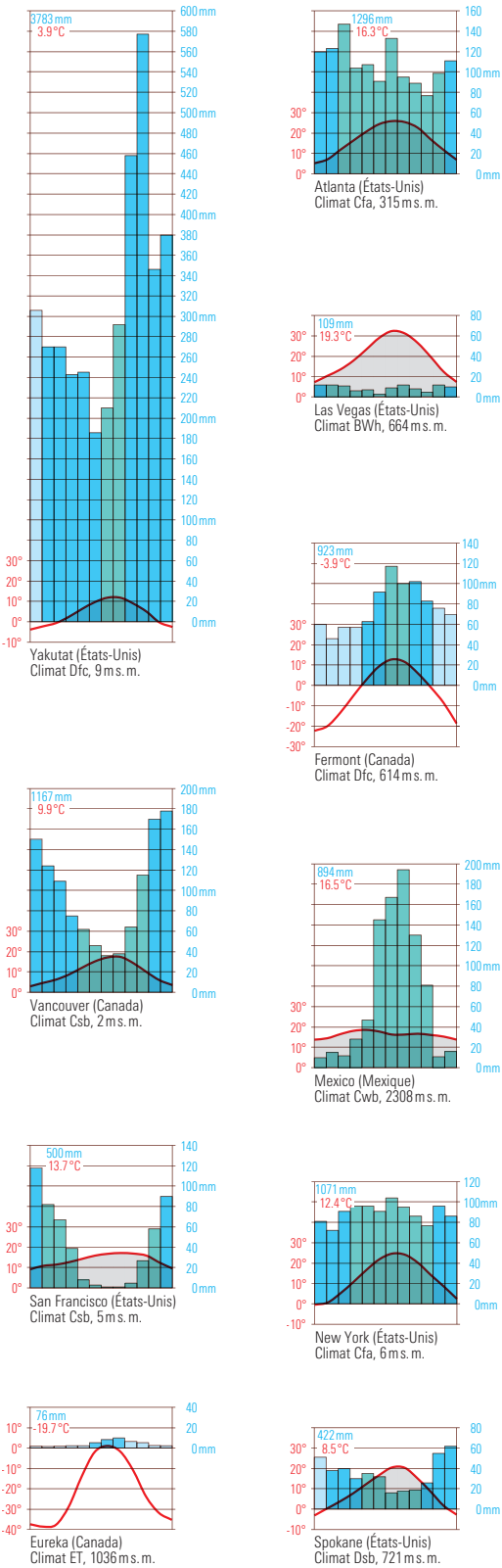
Normes climatiques 1961 – 1990



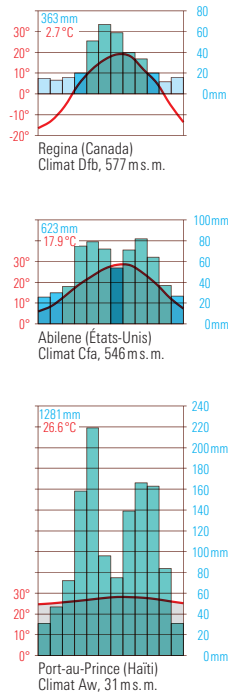
Légende

- 1134mm Précipitations annuelles moyennes
- 9.3°C Températures annuelles moyennes
- Précipitations mensuelles moyennes au cours de l'année
- Températures mensuelles moyennes au cours de l'année
- Excédent pluviométrique hors de la période végétative
- Précipitations sous forme de neige (couche de neige persistante à une température moyenne <-3°C)
- Précipitations directement utilisables par la végétation (température moyenne >10°C)
- Évaporation des précipitations due à la température

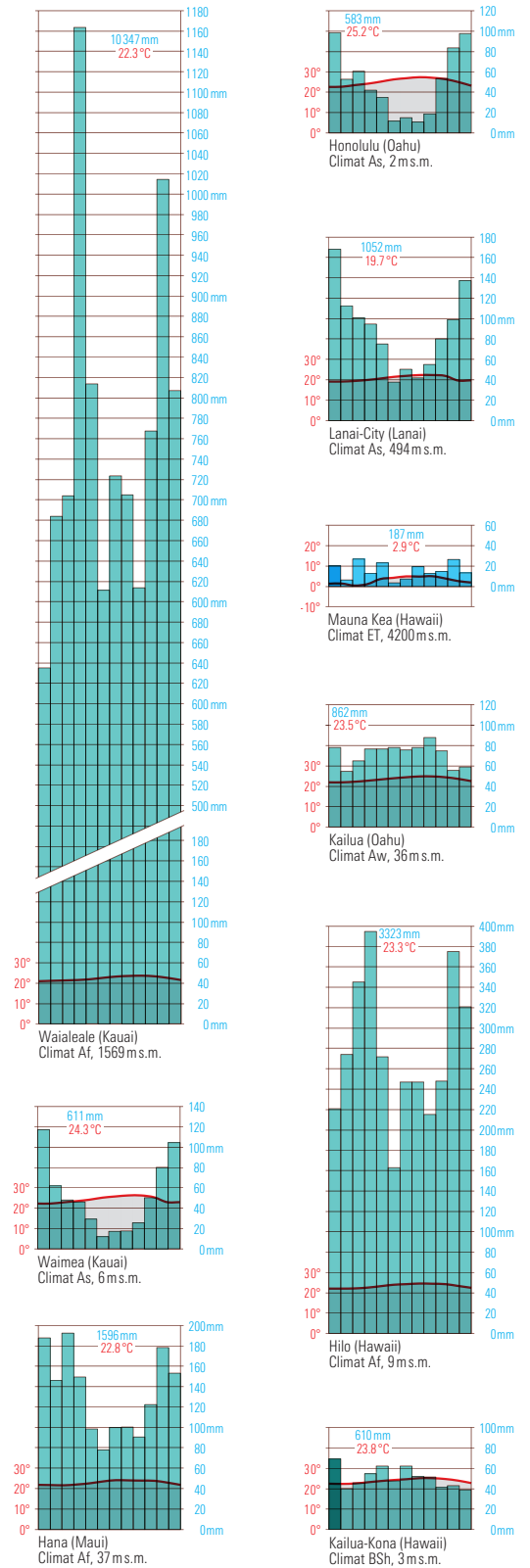
Diagrammes climatiques Amérique du Nord



Normes climatiques 1961–1990



Diagrammes climatiques Hawaï

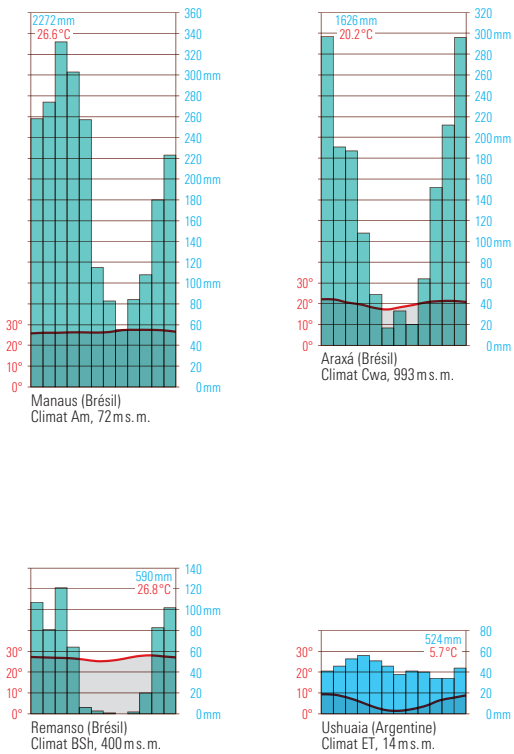


Légende

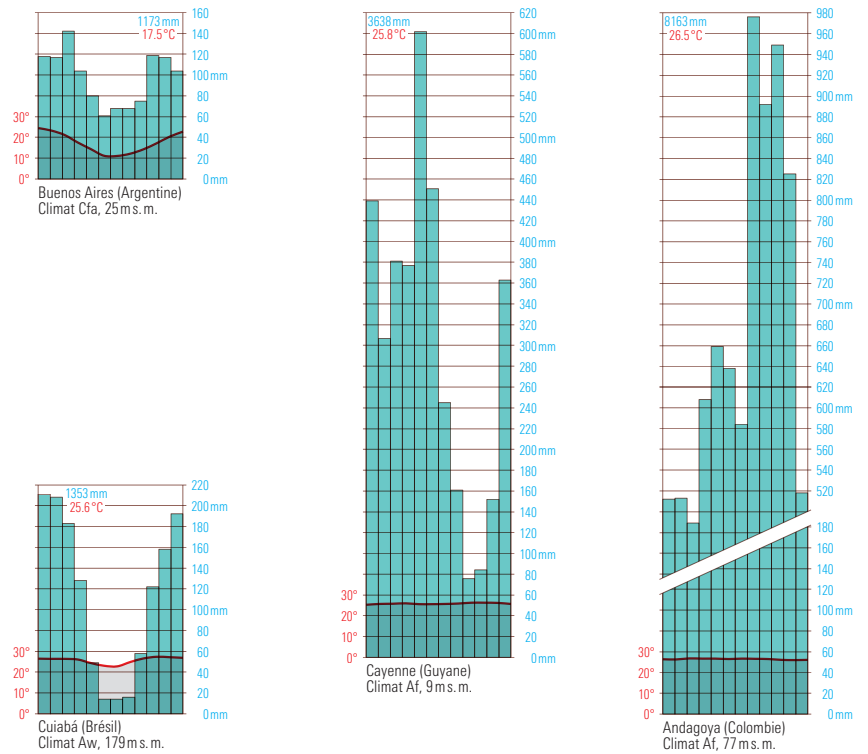
- 1134 mm Précipitations annuelles moyennes
- 9.3°C Températures annuelles moyennes
- Précipitations mensuelles moyennes au cours de l'année
- Températures mensuelles moyennes au cours de l'année

- Excédent pluviométrique hors de la période végétative
- Précipitations sous forme de neige (couche de neige persistante à une température moyenne <-3°C)
- Précipitations directement utilisables par la végétation (température moyenne >10°C)
- Évaporation des précipitations due à la température

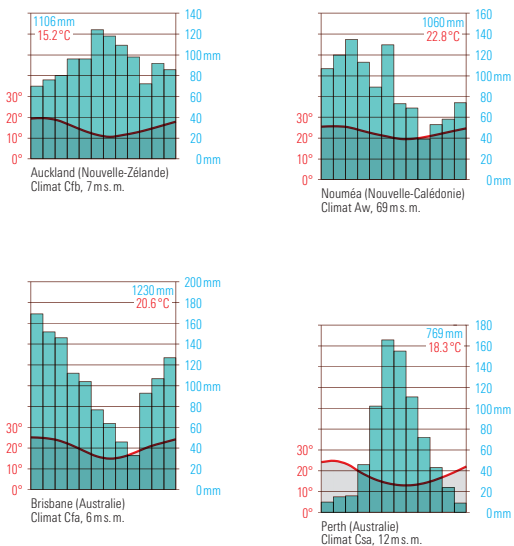
Diagrammes climatiques Amérique du Sud



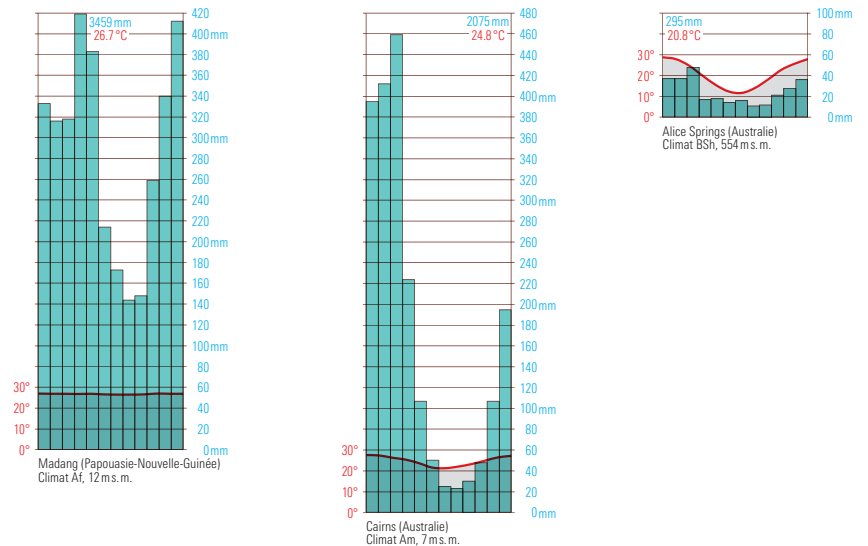
Normes climatiques 1961–1990



Diagrammes climatiques Australie et Océanie



Normes climatiques 1961–1990



Légende

- 1134mm Précipitations annuelles moyennes
- 9.3°C Températures annuelles moyennes
- Précipitations mensuelles moyennes au cours de l'année
- Températures mensuelles moyennes au cours de l'année

- Excédent pluviométrique hors de la période végétative
- Précipitations sous forme de neige (couche de neige persistante à une température moyenne < -3°C)
- Précipitations directement utilisables par la végétation (température moyenne > 10°C)
- Évaporation des précipitations due à la température