Niederschlag in mm

Referenzdaten - Mittlere Werte für den Zeitraum 1971-2000

Regionale Daten: Südamerika

- **Auflösung:** Die Daten haben eine Auflösung von ca. 44 x 44 km.
- **Quelle**: Zur Verfügung gestellt werden die Daten über das Portal der Earth System Grid Federation (http://esgf-data.dkrz.de/).
- **Visualisierung mit Panoply:** Der zu plottende Parameter ist *P*.
- Informationen zu den RCP-Szenarien: http://wiki.bildungsserver.de/klimawandel/index.php/Klimaszenarien

Nr.	Zeitraum	Name des Datensatzes
1	Jahresdurchschnitt	Niederschlag_Suedamerika_1971_2000_Jahr.nc
2	Winter (Dez., Jan., Feb.)	Niederschlag _Suedamerika_1971_2000_Winter.nc
3	Frühling (März, April, Mai)	Niederschlag _Suedamerika_1971_2000_Frühling.nc
4	Sommer (Juni, Juli, Aug.)	Niederschlag _Suedamerika_1971_2000_Sommer.nc
5	Herbst (Sept.,Okt.,Nov.)	Niederschlag _Suedamerika_1971_2000_Herbst.nc
6	Januar	Niederschlag_Südamerika_1971_2000_Januar.nc
7	Februar	Niederschlag_Südamerika_1971_2000_Februar.nc
8	März	Niederschlag_Südamerika_1971_2000_März.nc
9	April	Niederschlag_Südamerika_1971_2000_April.nc
10	Mai	Niederschlag_Südamerika_1971_2000_Mai.nc
11	Juni	Niederschlag_Südamerika_1971_2000_Juni.nc
12	Juli	Niederschlag_Südamerika_1971_2000_Juli.nc
13	August	Niederschlag_Südamerika_1971_2000_August.nc
14	September	Niederschlag_Südamerika_1971_2000_September.nc
15	Oktober	Niederschlag_Südamerika_1971_2000_Oktober.nc
16	November	Niederschlag_Südamerika_1971_2000_November.nc
17	Dezember	Niederschlag_Südamerika_1971_2000_Dezember.nc