

Starkregentage > 25mm/Tag.

Mittlere Werte für den Zeitraum 2071 – 2100 nach dem RCP4.5 Szenario

Regionale Daten: Südamerika

Die Daten der einzelnen Monate, Jahreszeiten und Jahre sind über den gesamten 30-Jahres-Zeitraum gemittelt.

- **Auflösung:** entspricht am Äquator ca. 44 km x 44 km, polwärts erhöht sich die Auflösung der Ost-West Komponente aufgrund des geringeren Längengradabstandes.
- **Quelle:** Zur Verfügung gestellt werden die Daten über das Portal der Earth System Grid Federation: <https://esgf-data.dkrz.de/> (letzter Zugriff: 28.01.2017).
- **Visualisierung mit Panoply:** Der zu plottende Parameter ist StaReg.
- Informationen zu den **RCP-Klimaszenarien:** <http://wiki.bildungsserver.de/klimawandel/index.php/RCP-Szenarien> (letzter Zugriff: 28.01.2017)

Nr.	Zeitraum	Name des Datensatzes
1	Jahresdurchschnitt	Starkregentage_Suedamerika_rcp45_2071_2100_Jahr.nc
2	Winter (Dez., Jan., Feb.)	Starkregentage_Suedamerika_rcp45_2071_2100_Winter.nc
3	Frühling (März, April, Mai)	Starkregentage_Suedamerika_rcp45_2071_2100_Fruehling.nc
4	Sommer (Juni, Juli, Aug.)	Starkregentage_Suedamerika_rcp45_2071_2100_Sommer.nc
5	Herbst (Sept., Okt., Nov.)	Starkregentage_Suedamerika_rcp45_2071_2100_Herbst.nc
6	Januar	Starkregentage_Suedamerika_rcp45_2071_2100_Januar.nc
7	Februar	Starkregentage_Suedamerika_rcp45_2071_2100_Februar.nc
8	März	Starkregentage_Suedamerika_rcp45_2071_2100_Maerz.nc
9	April	Starkregentage_Suedamerika_rcp45_2071_2100_April.nc
10	Mai	Starkregentage_Suedamerika_rcp45_2071_2100_Mai.nc
11	Juni	Starkregentage_Suedamerika_rcp45_2071_2100_Juni.nc
12	Juli	Starkregentage_Suedamerika_rcp45_2071_2100_Juli.nc
13	August	Starkregentage_Suedamerika_rcp45_2071_2100_August.nc
14	September	Starkregentage_Suedamerika_rcp45_2071_2100_September.nc
15	Oktober	Starkregentage_Suedamerika_rcp45_2071_2100_Oktober.nc
16	November	Starkregentage_Suedamerika_rcp45_2071_2100_November.nc
17	Dezember	Starkregentage_Suedamerika_rcp45_2071_2100_Dezember.nc