

Starkregentage > 25mm/Tag.

Mittlere Werte für den Zeitraum 2031 – 2060 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_2031_2060_Jahr.nc
2	Winter (Dez., Jan., Feb.)	Starkregentage_Suedamerika_rcp45_2031_2060_Winter.nc
3	Frühling (März, April, Mai)	Starkregentage_Suedamerika_rcp45_2031_2060_Fruehling.nc
4	Sommer (Juni, Juli, Aug.)	Starkregentage_Suedamerika_rcp45_2031_2060_Sommer.nc
5	Herbst (Sept., Okt., Nov.)	Starkregentage_Suedamerika_rcp45_2031_2060_Herbst.nc
6	Januar	Starkregentage_Suedamerika_rcp45_2031_2060_Januar.nc
7	Februar	Starkregentage_Suedamerika_rcp45_2031_2060_Februar.nc
8	März	Starkregentage_Suedamerika_rcp45_2031_2060_Maerz.nc
9	April	Starkregentage_Suedamerika_rcp45_2031_2060_April.nc
10	Mai	Starkregentage_Suedamerika_rcp45_2031_2060_Mai.nc
11	Juni	Starkregentage_Suedamerika_rcp45_2031_2060_Juni.nc
12	Juli	Starkregentage_Suedamerika_rcp45_2031_2060_Juli.nc
13	August	Starkregentage_Suedamerika_rcp45_2031_2060_August.nc
14	September	Starkregentage_Suedamerika_rcp45_2031_2060_September.nc
15	Oktober	Starkregentage_Suedamerika_rcp45_2031_2060_Oktober.nc
16	November	Starkregentage_Suedamerika_rcp45_2031_2060_November.nc
17	Dezember	Starkregentage_Suedamerika_rcp45_2031_2060_Dezember.nc