

Relative Feuchte in %.

Projektion der Zukunft (2031-2060) nach dem RCP8.5 Szenario minus Referenzdaten der Vergangenheit (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/>, 12.05.2015).
- **Visualisierung mit Panoply:** Der zu plottende Parameter ist *relfeu* .
- **Informationen zu den RCP-Szenarien:**
- <http://wiki.bildungsserver.de/klimawandel/index.php/Klimaszenarien>

Nr.	Zeitraum	Name des Datensatzes
1	Jahresdurchschnitt	Relative_Feuchte_Suedamerika_rcp85_diff1_Jahr.nc
2	Winter (Dez., Jan., Feb.)	Relative_Feuchte_Suedamerika_rcp85_diff1_Winter.nc
3	Frühling (März, April, Mai)	Relative_Feuchte_Suedamerika_rcp85_diff1_Fruehling.nc
4	Sommer (Juni, Juli, Aug.)	Relative_Feuchte_Suedamerika_rcp85_diff1_Sommer.nc
5	Herbst (Sept., Okt., Nov.)	Relative_Feuchte_Suedamerika_rcp85_diff1_Herbst.nc
6	Januar	Relative_Feuchte_Suedamerika_rcp85_diff1_Januar.nc
7	Februar	Relative_Feuchte_Suedamerika_rcp85_diff1_Februar.nc
8	März	Relative_Feuchte_Suedamerika_rcp85_diff1_Maerz.nc
9	April	Relative_Feuchte_Suedamerika_rcp85_diff1_April.nc
10	Mai	Relative_Feuchte_Suedamerika_rcp85_diff1_Mai.nc
11	Juni	Relative_Feuchte_Suedamerika_rcp85_diff1_Juni.nc
12	Juli	Relative_Feuchte_Suedamerika_rcp85_diff1_Juli.nc
13	August	Relative_Feuchte_Suedamerika_rcp85_diff1_August.nc
14	September	Relative_Feuchte_Suedamerika_rcp85_diff1_September.nc
15	Oktober	Relative_Feuchte_Suedamerika_rcp85_diff1_Oktober.nc
16	November	Relative_Feuchte_Suedamerika_rcp85_diff1_November.nc
17	Dezember	Relative_Feuchte_Suedamerika_rcp85_diff1_Dezember.nc