

## Temperatur-Differenz in °C.

### Projektion der Zukunft (2031-2060) nach dem RCP 8.5 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 *Temp.*
- **Informationen zu den RCP-Szenarien:**  
<http://wiki.bildungserver.de/klimawandel/index.php/Klimaszenarien>

Nr.	Zeitraum	Name des Datensatzes
1	Jahresdurchschnitt	Temperatur_Suedamerika_rcp85_diff1_Jahr.nc
2	Winter (Dez., Jan., Feb.)	Temperatur_Suedamerika_rcp85_diff1_Winter.nc
3	Frühling (März, April, Mai)	Temperatur_Suedamerika_rcp85_diff1_Frühling.nc
4	Sommer (Juni, Juli, Aug.)	Temperatur_Suedamerika_rcp85_diff1_Sommer.nc
5	Herbst (Sept., Okt., Nov.)	Temperatur_Suedamerika_rcp85_diff1_Herbst.nc
6	Januar	Temperatur_Südamerika_rcp85_diff1_Januar.nc
7	Februar	Temperatur_Südamerika_rcp85_diff1_Februar.nc
8	März	Temperatur_Südamerika_rcp85_diff1_März.nc
9	April	Temperatur_Südamerika_rcp85_diff1_April.nc
10	Mai	Temperatur_Südamerika_rcp85_diff1_Mai.nc
11	Juni	Temperatur_Südamerika_rcp85_diff1_Juni.nc
12	Juli	Temperatur_Südamerika_rcp85_diff1_Juli.nc
13	August	Temperatur_Südamerika_rcp85_diff1_August.nc
14	September	Temperatur_Südamerika_rcp85_diff1_September.nc
15	Oktober	Temperatur_Südamerika_rcp85_diff1_Oktober.nc
16	November	Temperatur_Südamerika_rcp85_diff1_November.nc
17	Dezember	Temperatur_Südamerika_rcp85_diff1_Dezember.nc