

## **Ergänzung: Aktuelle Vorhersage NOAA zu El Nino und La Nina**

**NOAA, die National Oceanic and Atmospheric Administration, USA, hat eine aktualisierte Vorhersage zum derzeitigen El Nino und der kommen La Nina herausgegeben.**

**Die folgende Abbildung zeigt die Temperaturanomalien im Pazifik für die 3-Monats Mittelwerte (z. B. NDJ: November Dezember Januar; FMA: Februar März April ...) jeweils für das Jahr 2016 und Anfang 2017.**

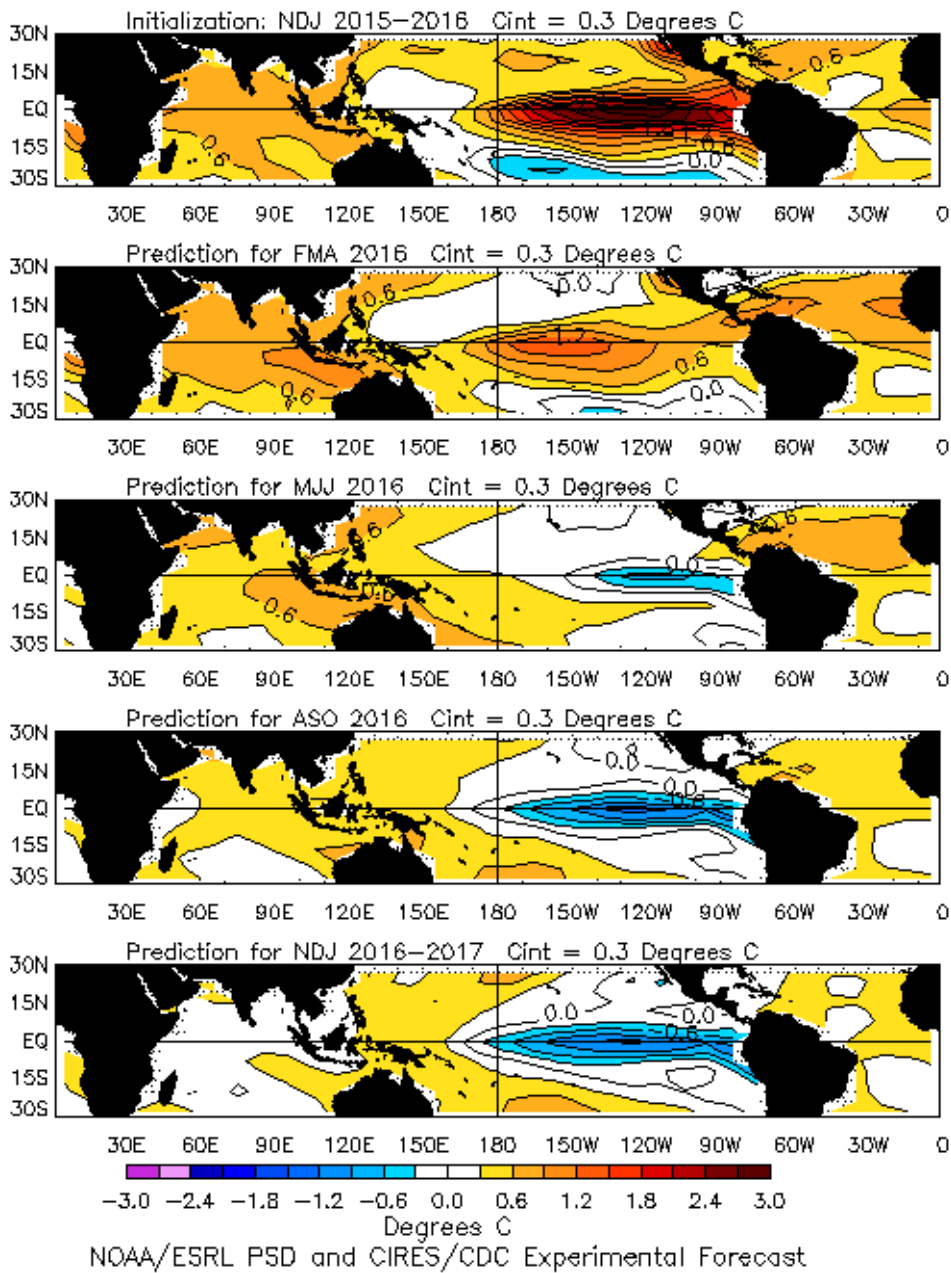
**Die Konturintervalle zwischen den Linien gleicher Temperatur Cint betragen 0,3 °C.**

**Die Vorhersage beinhaltet ein sehr schnelles Abklingen des derzeitigen starken El Nino bereits bis Februar März April und das Einsetzen einer recht ordentlichen La Nina ab Mai Juni Juli.**

**Letztere wird zu einer erheblichen Reduzierung der global gemittelten Temperaturen führen.**

**Man darf gespannt sein, wie sich das auf die Modellvorhersagen und die anthropogen verursachte Erwärmung auswirkt !!**

**RL**



**LIM SST Anomalies Forecast data provided by the NOAA/ESRL Physical Science Division and CIRES CU, Boulder, Colorado, from their website at**

**<http://www.esrl.noaa.gov/psd/>**