

# SUMBANAN SA NAG USAB-USAB NGA PANAHON

## UNSA ANG EL NIÑO UG LA NIÑA?

Ang **El Niño** og **La Niña** maoy mga natural nga panghitabao tungod sa abnormal nga temperatura ibabaw sa Dagat Pasipiko.



Nagkadaiyang epekto ang dala niini, apan dinihi sa Pilipinas, ang El Niño nagdala ug grabeng huwaw o init samtang ang La Niña nagdala usab sa sobrang pag-uwan.

Kini nga mga panghitabo gitwag og El Niño Southern Oscillation (ENSO). Kung mosaka ngadto sa  $0.5^{\circ}\text{C}$  ang sarang nga Sea Surface Temperature (SST) solod sa tulo ka buwan, timaan na kini sa El Niño.

Kung moubos usab sa  $0.5^{\circ}\text{C}$  ang temperatura, timaan usab kini sa La Niña.

Sa yanong pagsabot, ang hangin sa Dagat Pasipiko huyopun gikan sa sidlakang Amerika padulong sa Asya kon trade wind. Ang bugnaw nga dagat nadala paingon sa init nga bahin niini.



# UNSA ANG EPEKTO SA EL NIÑO UG LA NIÑA DINHI SA PILIPINAS?

## EL NIÑO



Tungod sa El Niño, adunay pagkauga sa panahon, duay nga ting-init, mas dugay nga pagsugod sa ting-uwan nga moundang dayon, hinay nga pag-uwan atol sa panahon sa ting-uwan ug pipila ka bagyo. Adunay taas nga labaw sa natural ang temperatura.

Sa basakan, hinay ang pagtubo sa tanum tungod sa init, taas nga panginahanglan sa tubig tungod sa taas nga paghungaw sa tubig ibabaw sa yuta og kakuwangon sa suplay sa tubig alang sa basakan og panimalay.

## LA NIÑA



Kalingaw nga pag-uwan, hamobo nga tag-init, hataas nga mga adlaw sa pag-uwan, daghang bagyo og mas bugnaw ang hangin.

Sa mga lugar nga maigo, mag-amping sa pagdahili sa yuta og pag-awas sa irrigasyon o suba nga aoy hinungdan sa pagkadaut sa mga tanum.



0917.321.8524



[www.ati2.da.gov.ph/ati-7](http://www.ati2.da.gov.ph/ati-7)



[rtc7.dcc@ati.da.gov.ph](mailto:rtc7.dcc@ati.da.gov.ph)