



EL NIÑO	LA NIÑA
<b>INDICADORS OCEANOGRÀFICS I ATMOSFÈRICS</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Disminució dels vents alisis</li> <li>- Excessiu escalfament superficial de les aigües del Pacífic sud</li> <li>- Increment del nivell del mar</li> <li>- Profundització de la termoclina</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Els vents alisis bufen amb més força del normal</li> <li>- Descens de la temperatura mitjana de les aigües del Pacífic</li> <li>- Disminució del nivell del mar</li> <li>- Elevació de la termoclina</li> </ul>
<b>CONSEQÜÈNCIES</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Es forma una borrasca sobre la costa peruana, amb pluges persistents que poden causar inundacions</li> <li>- No hi ha aflorament de nutrients en la costa peruana (baixa la pesca)</li> <li>- Sobre Indonèsia, Austràlia i Filipines es forma un anticicló que provoca grans sequeres, les quals poden implicar incendis</li> <li>- Reparició de malalties relacionades amb l'excés d'humitat (malària, còlera...)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pluges torrencials i tifons a Indonèsia i Austràlia</li> <li>- Sequeres en Sudamèrica</li> <li>- S'incrementen els ciclons tropicals del Carib</li> <li>- Els seus efectes semblen ser contraris als d'El Niño</li> </ul>