

**PP 068 "Reducción de la Vulnerabilidad y Atención de Emergencia por Desastres" Producto:
"Entidades informadas en forma permanente y con pronóstico de la ocurrencia del
Fenómeno El Niño"**

**Actividad: "Generación de modelos climáticos para el pronóstico de la
ocurrencia del Fenómeno El Niño"**

Instituto Geofísico del Perú

ADENDA AL INFORME TÉCNICO N° PpR/El Niño-IGP/2014-06

04/07/2014

Advertencia: El presente informe sirve como insumo para el Comité Multisectorial para el Estudio Nacional del Fenómeno El Niño (ENFEN). El pronunciamiento colegiado del ENFEN es la información oficial definitiva. La presente información podrá ser utilizada bajo su propia responsabilidad.

Actualización del Índice Costero El Niño

Los datos de temperatura superficial del mar promediados sobre la región Niño 1+2, del producto ERSST v3b generados por el Climate Prediction Center (CPC) de la National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA, EEUU), han actualizados hasta el mes de junio 2014, inclusive, con lo cual se ha calculado el Índice Costero El Niño (ICEN; ENFEN 2012) hasta el mes de mayo de 2014. Los valores recientes hasta esa fecha son:

Año	Mes	ICEN	Condiciones costeras del Mes
2014	Febrero	-0.54	Neutro
2014	Marzo	-0.64	Neutro
2014	Abril	-0.15	Neutro
2014	Mayo	0.47	Cálida Débil

(Descarga: <http://www.met.igp.gob.pe/datos/icen.txt>)

Según los valores del ICEN, **se confirma que la condición climática para mayo de 2014 en la costa peruana se clasifica como CÁLIDA DÉBIL.**