

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/EI Niño-IGP/2014-01

05/02/2014

Advertencia: El presente informe sirve como insumo para el Comité Multisectorial para el Estudio 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 enero 2014, inclusive, con lo cual se ha calculado el Índice Costero El Niño (ICEN; ENFEN 2012) hasta el mes de diciembre de 2013. Los valores recientes hasta esa fecha son:

Año	Mes	ICEN	Condiciones costeras del mes
2013	Setiembre	-0.98	Neutro
2013	Octubre	-0.68	Neutro
2013	Noviembre	-0.51	Neutro
2013	Diciembre	-0.30	Neutro

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

Según los valores del ICEN, **se confirma que las condiciones climáticas hasta diciembre de 2013 en la costa peruana se clasifican como NEUTRAS.**

Fe de erratas:

El informe técnico N° PpR/EI Niño-IGP/2014-01, en el primer párrafo de la sección "Índice Costero El Niño", debió decir "diciembre de 2013" y "noviembre de 2013" en lugar de "diciembre de 2012" y "noviembre de 2012", respectivamente.