

POSIBLES EFECTOS NATURALES Y SOCIOECONÓMICOS DEL FENÓMENO "EL NIÑO" EN EL PERIODO 2012-2013 EN COLOMBIA





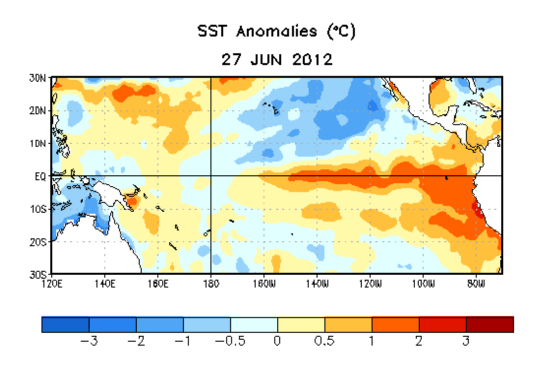
TABLA DE CONTENIDO

	Pag.
Posibles efectos naturales y socioeconómicos del fenómeno "El Niño" en el periodo 2012 - 2013 en Colombia.	3
INTRODUCCIÓN	4
1. DEFINICION.	6
2. FASE PRE- EL NIÑO MAYO - JULIO 2012	7
2.1. Proyecciones sobre la evolución del fenómeno de julio de 2012 a febrero de 2013.	8
2.2 Escenario más probable de afectación de las lluvias ante un fenómeno El Niño Típico	9
3. ANTECEDENTES SOBRE EL FENOMENO EL NIÑO, SU EFECTO CLIMATICO	13
3.1 Efecto climático en la temperatura y la precipitación en el periodo actual	14
(año 2012) 3.2 Efecto en niveles de los principales ríos Magdalena y Cauca, comparado	
con los años Niño 91-92, 97-98, 2002-2003 y 2009-2010 4. POSIBLES IMPACTOS ECOLÓGICOS Y SOCIOECONÓMICOS DEL	15
FENOMENO EL NIÑO EN COLOMBIA	17
Heladas	17
Sequías	18
Incremento de la radiación ultravioleta	18
Incendios forestales	18
Afectación de Ecosistemas	18
Abastecimiento de agua para consumo humano	19
Sector salud	19
Sector Eléctrico	20
Sector Agropecuario	20
Transporte	20
5. RECOMENDACIONES	21
Sector de abastecimiento de agua para la población	21
Sector agropecuario y forestal	21
Sector salud	21
Sector energético	22
Sistema Nacional Ambiental	22
Sector Transporte	22
Sector educación y comunicaciones	22
Sistema Nacional para la Prevención y Atención de Desastres	22





POSIBLES EFECTOS NATURALES Y SOCIOECONOMICOS DEL FENOMENO EL NIÑO EN EL PERIODO 2012-2013 EN COLOMBIA



La imagen muestra las anomalías de la temperatura superficial del mar en el Pacífico Tropical observadas al 27 de junio de 2012. (La escala de diferentes colores está en ⁰C. Fuente: NOAA/NCEP). Las anomalías positivas que se observan como una mancha naranja, muestran las zonas de calentamiento que pueden conducir al desarrollo de un Fenómeno El Niño. Se prevé que esta condición de calentamiento continuará durante los próximos meses. A partir de julio la probabilidad de ocurrencia de un fenómeno El Niño se incrementa, alcanzando un 65%, para el trimestre octubre-noviembre-diciembre de 2012. Por el momento se considera incierta la intensidad del eventual fenómeno (podría estar entre débil y moderada)

BOGOTA, D.C. JULIO DE 2012





INTRODUCCIÓN

Este documento contiene un informe especial, complementario de los informes mensuales que el IDEAM produce para aportar el conocimiento de las condiciones ambientales para la toma de decisiones en el Gobierno y en diversos sectores de la actividad nacional.

El IDEAM adelanta el seguimiento y el análisis de información nacional e internacional que le permite establecer que en el Océano Pacífico tropical se están presentando condiciones propias del fenómeno El Niño.

De acuerdo con los análisis del IDEAM fruto de su continuo monitoreo del desarrollo de estos eventos y de los análisis de los centros internacionales de predicción climática, se ha venido comunicando en los últimos meses, y en su último comunicado del 26 de junio se manifestó "se incrementa la probabilidad de desarrollo de un Fenómeno de El Niño, **estimándose en un 65%**; este evento podría iniciar su formación durante el mes de julio del presente año, consolidándose a partir del mes de agosto. El efecto climático en nuestro país, se ha manifestado con disminución de las lluvias en los departamentos del centro y sur del territorio nacional especialmente en los Santanderes, Boyacá, Cundinamarca, Tolima, Huila, Valle, Cauca y Nariño".

El Centro de Predicción Climática de la NOAA (El Centro Nacional para la Administración del Océano y la atmósfera de los Estados Unidos y el Instituto Internacional de Investigación para el Clima y la Sociedad ha publicado en su último informe julio 5 de 2012, "Aumentan las probabilidades de El Niño comenzando en julio-septiembre 2012", confirmando lo manifestado en el comunicado de prensa que emitió el IDEAM el 26 de junio, donde también estiman en un 65% la probabilidad de ocurrencia de este evento para los meses de octubre-noviembre- diciembre de 2012.

Históricamente, el territorio nacional ha sido afectado por el efecto climático del fenómeno El Niño el cual ha dejado importantes lecciones aprendidas en el desarrollo de nuestras actividades económicas, así como en la gestión pública y privada para reducir sus impactos en todo el territorio nacional. En los últimos 30 años el país ha recibido el impacto socioeconómico de los presentados durante este lapso en los años 1972-1973, 1976-1977, 1977-1978, 1982-1983, 1986-1988, 1991-1992, 1994-1995, 1997-1998, 2002-2003, 2004-2005, 2006-2007 y 2009-2010.

Algunos de estos eventos han tenido un impacto importante en los diferentes sectores de la vida nacional como los episodios cálidos de 1991-1992 y 1997- 1998 por sus consecuencias que no se ha borrado aún de la memoria de los colombianos; como el apagón por racionamiento energético, como consecuencia del déficit hídrico. Este es un ejemplo de la magnitud que pueden alcanzar los impactos de este fenómeno.

Ante las condiciones que se están presentando actualmente y la evolución prevista para el fenómeno El Niño durante el presente año, el IDEAM quiere alertar a la comunidad nacional, en especial a los niveles políticos, de planeación y a los sectores





productivos y sociales para que, a través de la previsión, se tomen las medidas necesarias para reducir el posible impacto que el fenómeno produciría.

En este documento se resume el conocimiento actual sobre el fenómeno y se presenta una síntesis del posible efecto sobre el clima, así como sobre la oferta del recurso hídrico y su impacto sobre la economía y sobre el bienestar de la población en el territorio colombiano, y las recomendaciones necesarias para hacerle frente.

Estas proyecciones se realizaron con base en los resultados de un modelo de representación, desarrollado por el IDEAM, acerca de las posibles alteraciones que ocurrirán en la oferta hídrica y las consecuencias para diferentes esferas de la vida nacional.





1. DEFINICION.

El Niño es el término originalmente usado para describir la aparición, de tiempo en tiempo, de aguas superficiales relativamente más cálidas que lo normal en el Pacífico tropical central y oriental, frente a las costas del norte de Perú, Ecuador y sur de Colombia. Este calentamiento de la superficie del Océano Pacífico cubre grandes extensiones y por su magnitud afecta el clima en diferentes regiones del planeta, entre ellas, el norte de Suramérica donde está situado el territorio colombiano.

Este calentamiento de la superficie del Océano Pacífico tropical oriental y central, durante los fenómenos El Niño observados, tiene un promedio de duración de doce (12) meses; sin embargo, han sido registrados fenómenos muy cortos, con duración de siete (7) meses (1946), y eventos prolongados hasta veintiocho (28) meses (1939-1942). El calentamiento del océano relacionado con el fenómeno El Niño es recurrente, aunque no periódico y, en términos generales, se presenta entre cada dos (2) y cada siete (7) años.

El marco general del desarrollo de un fenómeno El Niño considera que el calentamiento se inicia con un desplazamiento de aguas cálidas desde el Pacífico tropical occidental hacia el Oriente en dirección de la costa Suramericana. Dentro de la evolución típica de un fenómeno El Niño es posible identificar las siguientes fases: inicio, desarrollo, madurez y debilitamiento.

La **fase inicial** es el desplazamiento de aguas cálidas desde el sector occidental del Pacífico tropical hacia la zona cercana a la línea de cambio de fecha (los 180° de longitud). No obstante, en esta etapa, otros procesos oceánicos y atmosféricos pueden revertir el proceso iniciado. Por eso es que se debe hacer un monitoreo continuo para no emitir falsas alarmas.

En la **fase de desarrollo** continúa el desplazamiento de las aguas cálidas hacia el Oriente a través del Pacífico tropical. En el estado actual (julio 2012) del Océano Pacífico Tropical estaríamos en una fase de desarrollo.

En la **fase de madurez** es posible encontrar el máximo calentamiento de la superficie del mar en el sector oriental del Pacífico tropical frente a las costas de Perú, Ecuador y Colombia. Normalmente la fase de madurez se presenta a finales del año y a comienzos del siguiente año, para el periodo actual la fase de madurez se presentaría entre diciembre de 2012 y febrero de 2013.

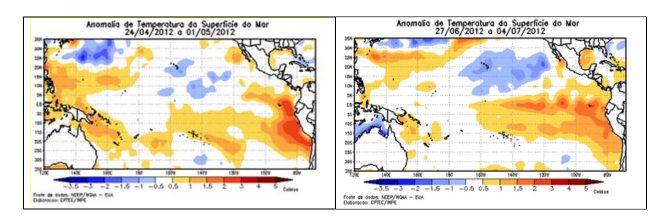
Finalmente, en la **fase de debilitamiento** se presenta la disminución del calentamiento de las aguas del Pacífico tropical oriental hasta llegar a condiciones cercanas a las normales. Esta fase podría presentarse a partir de marzo de 2013.





2. FASE PRE- EL NIÑO MAYO - JULIO 2012

El resultado del seguimiento permanente que el IDEAM realiza sobre los procesos relacionados con la variabilidad climática, en particular los relacionados con El Niño, muestra cómo, las condiciones cálidas de la superficie del mar en los sectores central y oriental del Pacífico tropical han estado intensificándose durante los últimos meses (ver gráfica 1).



Gráfica 1 Anomalía de la temperatura superficial del mar (TSM) en el océano Pacífico tropical durante el periodo 24 de abril al 1 de mayo (imagen izquierda) y la última semana del mes de junio de 2012 y la primera semana de julio de 2012 (imagen derecha). Los colores azules señalan anomalías negativas (enfriamiento), siendo leve en la gama más clara, y fuerte cuando la tonalidad es más oscura, mientras que los blancos definen condiciones de neutralidad y los colores naranjas condiciones de calentamiento. Se observa un incremento en las anomalías positivas de la TSM en la parte oriental de la cuenca del Pacífico Ecuatorial. Fuente: Earth System Research Laboratory (NOAA).

De las condiciones frías tipo La Niña, observadas en el año anterior y hasta abril del presente año, tras una ligera transición a condiciones neutrales, se pasó a condiciones cálidas en un lapso de tiempo relativamente rápido. En el mes de marzo se observaron las primeras anomalías de la temperatura superficial del mar, de alrededor de 1.2°C frente a la costa norte Suramericana.

Durante el mes de mayo comenzaron a acentuarse las anomalías positivas de la TSM sobre el Pacífico oriental, mostrando claros indicios de una condición de calentamiento sobre la zona tropical del Océano Pacífico.

En junio de 2012, la temperatura superficial del mar (TSM) se mantuvo en condiciones neutrales sobre el océano Pacífico Tropical, permaneciendo en ellas durante todo el mes. Los valores de anomalías positivas (calentamiento), se registran cercanas a 0.1°C en la zona Niño 4, y en valores cercanos a 1.0 (positivo) en el sector oriental de la cuenca del Pacífico Tropical. En comparación con lo que ocurrió en el mes de mayo, se



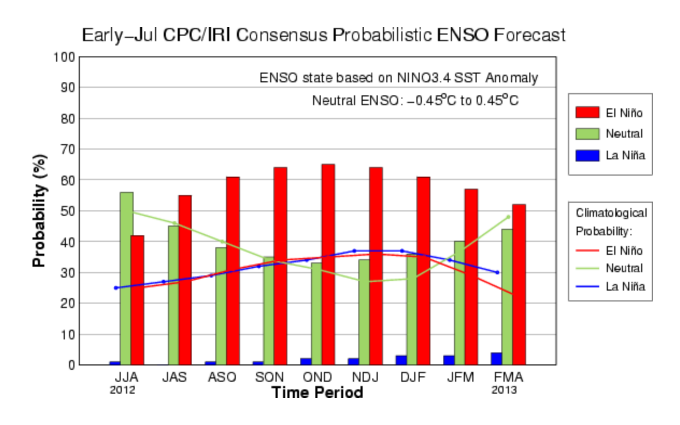


incrementó el comportamiento de la TSM en valores medios, y los parámetros atmosféricos alcanzaron valores normales.

2.1. Proyecciones sobre la evolución del fenómeno de julio de 2012 a febrero de 2013.

Análisis hechos a los diferente modelos de predicción, y observaciones recientes nacionales e internacionales, estiman que para los próximos dos (2) meses continuará predominando la condición de neutralidad respecto del ENSO en este año; a partir de septiembre la probabilidad de ocurrencia de un fenómeno El Niño se incrementan, alcanzando un 60%, y esta se acentúa para finales de año, llegando a alcanzar un valor de hasta 65% para el trimestre octubre-noviembre-diciembre de 2012.

La gráfica 2 muestra la proyección de la TSM a seis (6) meses, basada en el consenso probabilístico del IRI. Obsérvese que a medida que se actualiza en el tiempo la proyección, esta estima que hacia el mes de septiembre de este año predominaría la probabilidad de condiciones cálidas.



Gráfica 2. Proyección de condiciones El Niño a seis (6) meses, basado en el consenso probabilístico hecho en julio de 2012. Nótese como se incrementa la probabilidad de ocurrencia de un fenómeno cálido. Fuente: IRI.





Por el momento, se considera incierta la intensidad del eventual fenómeno (podría estar entre débil y moderada). Los impactos de este evento se manifestaran a partir de julio y continuarán en agosto de este año, en las regiones Andina, Pacifica y Caribe con la reducción de lluvias y aumento de temperaturas. Los mayores impactos se sentirían hacia finales del año 2012 (mediados de noviembre-diciembre) y comienzos del año 2013 (enero-febrero) cuando comienza la temporada de menos lluvias de fin de año y comienzos del próximo año.

Desde el mes de mayo, durante el mes de junio y lo que va corrido del mes de julio, se ha presentado una reducción significativa de las lluvias en los Santanderes, Cundinamarca, Boyacá, Huila, Tolima, Valle del Cauca, Cauca y Nariño. De acuerdo a las tendencias meteorológicas para los próximos días, se espera tiempo seco en gran parte del país y déficit de lluvias en las regiones antes mencionadas, situación que podría extenderse hasta mediados del mes de septiembre, cuando regresarán las lluvias de la segunda temporada del año, y continuarán en octubre y noviembre. Esta segunda temporada de lluvias estará influenciada por la posible presencia del fenómeno de El Niño 2012- 2013, el cual reduciría los registros normales para esa época, como fue dicho anteriormente.

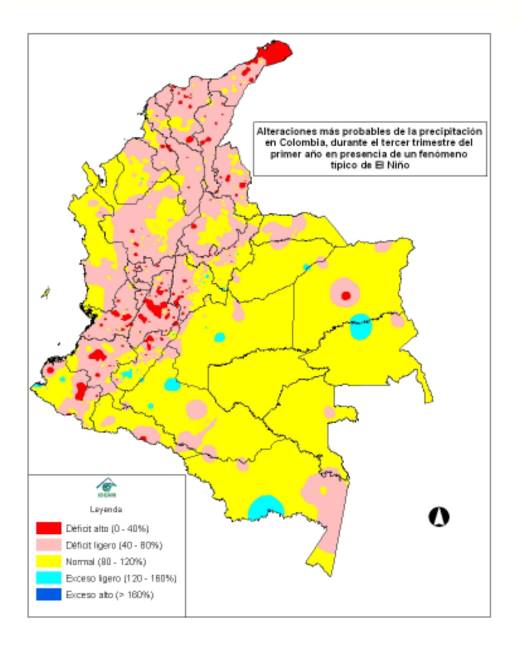
Como respuesta a la situación anterior, se han presentado altas temperaturas, descenso brusco de los niveles de los ríos Cauca y Magdalena y sus afluentes en los departamentos del sur de la región Andina, por lo cual el IDEAM continua advirtiendo sobre la alta probabilidad de afectación por incendios forestales y sequías en los sectores antes mencionados, y hace un llamado de atención a las empresas operadoras de embalses y acueductos veredales y municipales, y al público en general, para redoblar una vigilancia de prevención de incendios forestales, vigilancia de las reservas de agua y planeación y uso adecuado de la misma en los siguientes meses.

2.2 Escenario más probable de afectación de las lluvias ante un fenómeno El Niño Típico

Como se ha descrito con anterioridad, la principal afectación de la fase cálida se observa en el comportamiento de las lluvias sobre el país. Los siguientes tres mapas muestran la anomalía de las precipitaciones sobre el territorio nacional ante la presencia de un fenómeno típico El Niño, en diferentes trimestres del tiempo en su desarrollo (gráficas 3, 4 y 5).





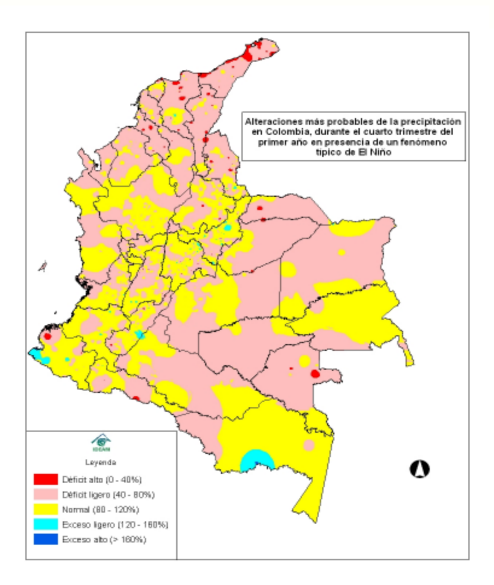


Gráfica 3. Alteraciones más probables de la precipitación durante Julio, Agosto Septiembre del 2012 de acuerdo a la presencia de un posible fenómeno El Niño típico.

Las anomalías de precipitación son tenues y ligeramente deficitarias para el tercer trimestre del primer año. Se observa un ligero déficit de las mismas a lo largo de la región Andina, centro y sur de la región Pacífica, y al centro y norte de la región Caribe. El resto del país presenta valores cercanos a los normales.





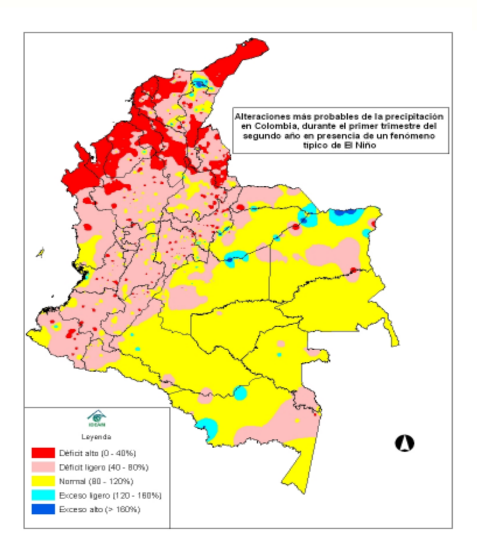


Gráfica 4. Alteraciones más probables de la precipitación durante Octubre, Noviembre y Diciembre del 2012, de acuerdo a la presencia de un posible fenómeno El Niño típico.

Para el trimestre octubre-diciembre los déficits se atenúan un poco sobre la región Andina, debido a la ocurrencia de precipitaciones durante septiembre a noviembre, propias de la segunda temporada de lluvias, pero se extienden las anomalías negativas hacia sectores de las regiones Orinoquia y Amazonia.







Gráfica 5. Alteraciones más probables de la precipitación durante Enero, Febrero y Marzo del 2013, de acuerdo a la presencia de un posible fenómeno El Niño típico.

El trimestre que más impacto sufre en cuanto a déficit de lluvias es el primero (enerofebrero-marzo) del segundo año de ocurrencia de un fenómeno El Niño típico. Los déficits son altos sobre toda la región Caribe, y moderados sobre las regiones Andina y Pacífica.

Este comportamiento se refuerza como consecuencia de la incidencia del primer periodo de tiempo seco en estas zonas del país.





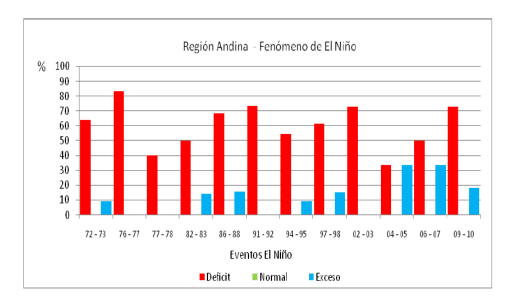
3. ANTECEDENTES SOBRE EL FENOMENO EL NIÑO, SU EFECTO CLIMATICO

La afectación del régimen de lluvias por el fenómeno El Niño no sigue un patrón común, ni ha sido el mismo durante la ocurrencia de los 10 últimos eventos documentados; por el contrario, es diferencial a lo largo y ancho del territorio nacional. En términos generales, se ha podido identificar que, cuando se presenta el fenómeno, hay déficit en los volúmenes de precipitación en las regiones Andina, Caribe y en la parte norte de la Región Pacífica. No obstante, estas deficiencias son más notables en algunas áreas.

En contraste con la situación anterior, generalmente durante fenómenos El Niño, las lluvias son más abundantes de lo tradicional en el sur de la Región Pacífica colombiana, en la vertiente oriental de la cordillera oriental y en algunos sectores de la Amazonia.

El IDEAM pone en evidencia cómo un evento El Niño causa alteraciones significativamente anómalas en el régimen hídrico en el país, como se pudo observar en el periodo 1972-2010. Este estudio hace una evaluación de la afectación territorial de los fenómenos El Niño en el que se obtuvieron los siguientes resultados:

❖ En la región Andina es altamente significativo el impacto de El Niño, en cuanto a deficiencias de lluvia (gráfica 6). En esta región el porcentaje del territorio afectado por deficiencias de precipitación fue apreciable en 10 de los 12 eventos analizados. Tan solo en los eventos 1977 −1978 y 2004 − 2005, el área de territorio afectado fue menor al 50% del territorio de la región Andina. Los meses en que predomina exceso o situación normal son ocasionales.



Gráfica 6. Porcentajes de casos de anomalías de precipitación en la región Andina





durante eventos El Niño. El color rojo representa el porcentaje de déficit de lluvia y el color azul representa el porcentaje de exceso de lluvias

- En la región Caribe es altamente significativo el impacto de El Niño en cuanto a deficiencias de lluvia. Se presentó una situación similar a la de la región Andina, coincidiendo en que más del 80% de su territorio de los eventos presentaron deficiencias de precipitación significativa.
- En la región Pacifica el número de eventos El Niño con deficiencias de lluvia es significativo. La mitad de los eventos presentaron deficiencias significativas durante la mayor parte del tiempo. Es de anotar que en los últimos cuatro eventos el impacto no ha sido tan marcado como en los anteriores.
- En la Amazonía y en la Orinoquía la presencia de un evento El Niño, no presenta efectos significativos.

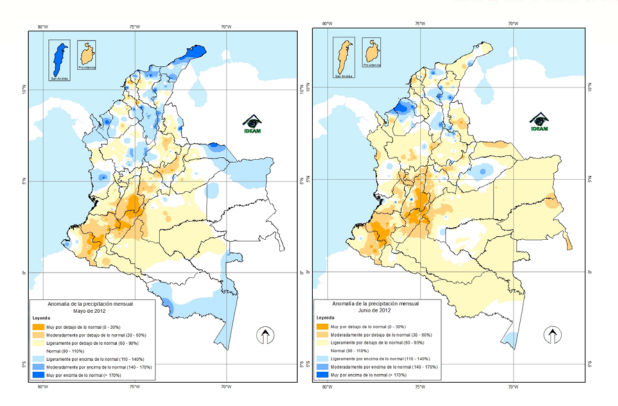
3.1 Efecto climático en la temperatura y la precipitación en el periodo actual (año 2012)

En cuanto a la temperatura media, durante los últimos meses estas han superado los registros históricos en diferentes lugares del territorio colombiano. Esta condición se hizo especialmente notoria sobre los departamentos de Tolima, Huila, Valle, Cauca, Nariño, Santander del Norte y Amazonas.

Respecto del comportamiento de la precipitación, en la grafica 7 se puede observar su comportamiento en los meses mayo y junio de 2012, en términos de anomalías.







Gráfica 7. Comportamiento de la lluvia sobre el territorio continental colombiano durante el primer semestre de 2012. El color naranja representa el déficit de lluvias y el color azul el exceso.

El comportamiento de la precipitación para el mes de mayo de 2012 muestra un déficit de lluvias entre ligero y moderado al centro y sur de las regiones Andina y Pacífica, siendo muy notorio en los departamentos de Tolima, Huila, Boyacá, Cundinamarca, Cauca y Nariño.

La condición deficitaria de las precipitaciones se mantuvo para el mes de junio, manteniéndose sobre las mismas ubicaciones que el mes de mayo, pero extendiéndose un poco al centro y norte de la región Andina, alcanzando a afectar los departamentos de Antioquia, los santanderes, y en los departamentos de Arauca, Vichada y Meta, sobre la Orinoquia colombiana.

Si bien ésta tendencia podría mantenerse en los próximos meses, también podría ser atenuada por la ocurrencia de lluvias en el segundo periodo de lluvias del país (mediados de septiembre, octubre-noviembre). El IDEAM continuará realizando los seguimientos correspondientes y mantendrá informada a la población sobre el particular.

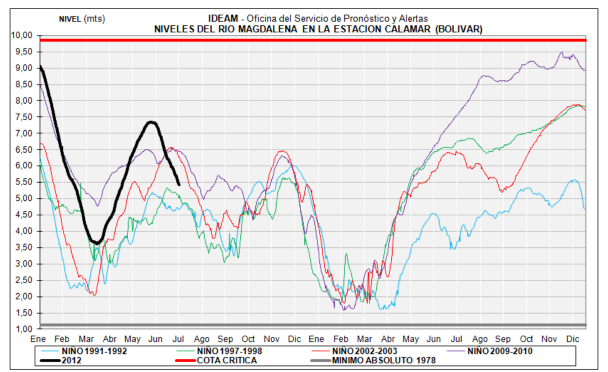
3.2 Efecto en niveles de los principales ríos Magdalena y Cauca, comparado con los años Niño 91-92, 97-98, 2002-2003 y 2009-2010

En lo que respecta al nivel de los ríos Magdalena y Cauca, se muestra en la gráfica 8 el comportamiento actual del rio Magdalena a la altura de la estación Calamar, en el departamento de Bolívar, comparado con eventos El Niño de los años 91-92, 97-98,





2002-2003 y 2009-2010. Se puede apreciar que el nivel actual está por encima de los valores registrados durante los fenómenos Niño de los años 91-92 y 97-98. Comparado con los eventos anteriores, durante los meses de mayo y junio de 2012 se mantuvo en niveles altos.

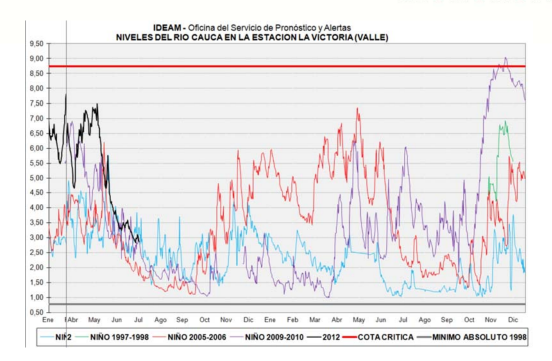


Gráfica 8. Comparación del nivel del río Magdalena a la altura de la estación Calamar, departamento de Bolívar, de la condición actual contra los años Niño 1991-1992, 1997-1998, 2002-2003 y 2009-2010.

Para el río Cauca, la gráfica 9 hace una comparación del nivel actual del río en la estación La Victoria, departamento del Valle, contra los años Niño años 91-92, 97-98, 2002-2003 y 2009-2010. Se puede apreciar que el nivel está descendiendo y está por encima de los otros años.







Gráfica 9. Comparación del nivel del río Cauca a la altura de la estación La Victoria, departamento de Valle, de la condición actual contra los años Niño 1991-1992, 1997-1998, 2002-2003 y 2009-2010.

4. POSIBLES IMPACTOS ECOLÓGICOS Y SOCIOECONÓMICOS DEL FENOMENO EL NIÑO EN COLOMBIA

La intensidad de un fenómeno El Niño depende de la magnitud de las anomalías y del área cubierta por las mismas. Esta intensidad, aunque influye, es diferente de la magnitud de los impactos producidos por el fenómeno en el océano y en el territorio, así como en las actividades humanas. El efecto climático depende de la época del año en que se presenta el fenómeno y el impacto socioeconómico está más relacionado con la vulnerabilidad de los recursos naturales y de las diferentes actividades y regiones del país, así como de los sectores productivos nacionales y locales.

En el pasado ocurrieron fenómenos El Niño con diferentes intensidades que no coincidieron con las magnitudes de sus impactos. Así, por ejemplo, el fenómeno El Niño de 1982 - 1983 se considera muy fuerte, los de 1957 - 1958, 1965 - 1966, 1972 - 1973 y 1991 - 1992 fuertes y los de 1976 - 1978 y 1986 - 1987 moderados. No obstante, el efecto climático y el impacto socioeconómico de estos fenómenos no estuvieron acorde con su intensidad.

Heladas:

Mediante el análisis de la información histórica se ha establecido que en el país, el fenómeno El Niño se ha hecho evidente en el incremento de la temperatura del aire durante las horas del día en la región Pacífica, en los valles interandinos y en la Costa





Atlántica. También se ha podido determinar que durante la ocurrencia del fenómeno se presenta una tendencia a la disminución significativa de la temperatura del aire en horas de la madrugada, con lo cual se propicia el desarrollo de heladas en los altiplanos.

Gracias al monitoreo realizado por el Ideam de las heladas a través de la red de estaciones como la del Altiplano Cundiboyacense, se observa que estas son más frecuentes durante años El Niño.

Sequías:

Una de las manifestaciones de la ocurrencia del fenómeno El Niño es la reducción de lluvias en algunas regiones y el incremento en otras. No obstante, el déficit de lluvias no necesariamente indica que se presenta una ausencia total de las mismas durante el periodo del fenómeno. El Niño no inhibe la llegada del segundo periodo de lluvias del año (mediados de septiembre a Noviembre)

De acuerdo con los resultados obtenidos en el estudio sobre la sequía en Colombia, durante años con fenómenos El Niño se han presentado periodos de sequías importantes en gran parte de las regiones del país. Entre las que se mencionan: Julio/72-Agosto/73, Abril/76-Julio/77, Julio/82-Diciembre/83, Agosto/91-Diciembre/92, Abril/97-Marzo/98, Mayo/02 – Marzo/03, Junio/04 – Febrero/05, Agosto/06 – Enero/07 y Junio/09 – Abril/10.

Incremento de la radiación ultravioleta:

Otro efecto climático asociado con este fenómeno es el incremento de la cantidad de radiación ultravioleta que llega a la superficie de la tierra. El predominio de tiempo seco favorece el incremento de la cantidad de radiación solar incidente, la cual incluye la parte ultravioleta del espectro.

Incendios forestales:

El principal impacto asociado a condiciones de sequía es el aumento de la susceptibilidad de la vegetación a la ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal. Las condiciones de vulnerabilidad aumentan por la realización de prácticas agrícolas inadecuadas, fogatas realizadas por visitantes a áreas naturales, durante las actividades de mantenimiento y construcción de vías, entre otros.

Las áreas más susceptibles a incendios se ubican en regiones del Caribe, Andina, Valles Interandinos y gran parte de los Llanos Orientales.

Afectación de Ecosistemas:

El aumento de la temperatura superficial y sub-superficial del agua en el Pacífico colombiano producirá cambios en las condiciones ambientales marinas, dando lugar a la emigración e inmigración de algunas especies.





Uno de los ecosistemas marinos más afectados será el de coral, por cuanto se altera su desarrollo y se debilita su mecanismo de reproducción, crecimiento, defensa y resistencia a las distintas presiones (naturales e inducidas por el hombre) que deben soportar. Por otra parte, la fauna asociada se vería afectada por la disminución de la oferta alimenticia y zonas de refugio y reproducción. Las áreas más susceptibles están localizadas en los Parques Nacionales Naturales de Isla Malpelo, Gorgona y Ensenada de Utría, Golfo de Cupica, Bahía Limones y Punta Ardita.

Igualmente, los ecosistemas terrestres se verían afectados por condiciones de déficit de agua. Las áreas más afectadas serían las zonas de páramos y de alta montaña, los enclaves con estaciones secas marcadas, incluidos sectores de la Orinoquia, del Guainia y del Guaviare.

Por exceso de agua, y según el grado de intervención humana, algunas regiones estarían afectadas por inundaciones, especialmente del suroccidente y piedemonte de la cordillera Oriental. En menor proporción, la región del Catatumbo, del extremo occidental de Arauca y las vegas del río Atrato. Como efectos asociados a condiciones de insuficiente capacidad de retención de la humedad de los suelos se pueden presentar igualmente deslizamientos.

Abastecimiento de agua para consumo humano:

Como consecuencia del probable fenómeno El Niño 2012-2013, la reducción de los rendimientos hídricos en las cuencas hidrográficas afectará el suministro de agua para los acueductos municipales y veredales.

La mayor afectación por reducción de la oferta hídrica puede presentarse en los departamentos de Guajira y Cesar, y extenderse aproximadamente sobre el 50% de su territorio, en el cual se prevé una reducción del 30% en el caudal de las principales fuentes de agua superficial. Gran parte de los municipios de Atlántico, Bolívar y Magdalena, dependen del río Magdalena como fuente de abastecimiento, de la explotación de pozos subterráneos y lagunas como las de Guájaro y Luruaco, que presentan déficit.

En el altiplano Cundiboyacense, los Santanderes y el centro-oriente de Nariño, también se evidencia una reducción severa.

Sector salud:

Los cambios climáticos asociados al fenómeno El Niño mencionados pueden presentar aumentos significativos en las tasas de incidencia de patologías tales como las enfermedades transmitidas por vectores, por el agua o por los alimentos, así como enfermedades respiratorias. Se pueden incrementar las enfermedades de la piel, los accidentes ofídicos, la deshidratación, la agudización de patologías cardiovasculares en la tercera edad, los sofocamientos, las quemaduras, el ahogamiento y trauma general.

Los grupos de población que se verán más afectados por los cambios climáticos y consecuentemente en su salud, serán aquellos cuyas condiciones socioeconómicas son





las más precarias. En ellos es necesario dar particular atención al suministro o abastecimiento de agua, alimentos y el manejo de las excretas. Además, de acuerdo con los estudios realizados se prevé un aumento del índice malárico y la incidencia de otras enfermedades como la fiebre amarilla, el cólera y el dengue.

Sector Eléctrico:

En el país el Fenómeno El Niño ha causado prolongaciones de los periodos secos incidiendo notoriamente en los aportes hídricos a los embalses, lo cual ha llevado a la disminución de generación hidroeléctrica, a demandar mayor generación térmica y en algunos casos a racionar la demanda de energía. Tales implicaciones ocasionarían una eventual desatención parcial de la demanda, debido al alto componente hidráulico del sistema eléctrico nacional.

Las áreas donde se encuentran la mayoría de los embalses del sistema energético muestran diferentes porcentajes promedio de reducción en los rendimientos hídricos, especialmente al norte y al sur del departamento de Antioquia y el occidente del Valle del Cauca, en Cundinamarca y Tolima y parcialmente en la región de la Orinoquía.

Sector Agropecuario:

El déficit en las precipitaciones ocurridas en algunas regiones agrícolas del país, pueden afectar las cosechas del primer semestre del año 2013. Las áreas con variaciones en la producción agrícola pueden evidenciarse mediante un análisis integral con la posible situación de la oferta hídrica. Estas pueden alterarse dependiendo de los sistemas de conducción y de riego existentes.

En cuanto a la producción de leche se tiene que históricamente con cada fenómeno El Niño se ha reducido en un promedio de 4.9% anual. Respecto a la pesca, la producción anual puede disminuirse principalmente en el Pacífico y en menor medida en el Atlántico. Como consecuencia de las condiciones relativamente secas, se incrementará la probabilidad de ocurrencia de heladas para diciembre de 2012 y enero-febrero de 2013, especialmente en los altiplanos Nariñense, Cundiboyacense y en los páramos y pisos alto-andinos de Antioquia y de los Santanderes afectando la producción agropecuaria.

Transporte:

De acuerdo a eventos anteriores se estimaría una reducción entre el 10% y 20% en los volúmenes de carga transportados por el río Magdalena, como consecuencia de la disminución de los caudales en los canales navegables. El transporte por la red vial se verá posiblemente afectado por deslizamientos en la zona del piedemonte llanero en los departamentos de Cundinamarca, Boyacá, Meta y Casanare, y en el sur de la región andina en la vertiente occidental de la cordillera occidental, particularmente el departamento de Nariño.





5. RECOMENDACIONES

Sector de abastecimiento de agua para la población:

Se hace un llamado de atención a las empresas operadoras de acueductos, a los operadores de acueductos veredales y al público en general, para una vigilancia de las reservas de agua y planeación y uso adecuado de la misma en los siguientes meses. Esta temporada coincide con la afluencia de turistas a sitios cálidos y de baja altitud donde más se siente el déficit hídrico. Al mismo tiempo que la oferta hídrica disminuye, la carga contaminante de las aguas sin tratar se hace más visible.

Sector agropecuario y forestal

Considerar en el desarrollo de las actividades agrícolas y pecuarias, las posibles condiciones de déficit hídrico en las regiones Caribe y Andina.

Programar lo pertinente ante el desarrollo de plagas y enfermedades propias en condiciones de bajas precipitaciones y altas temperaturas.

Mantener activos los sistemas de vigilancia, atención y control de incendios de la cobertura vegetal.

Mantenimiento de los sistemas de riego.

Se recomienda a los agricultores, especialmente los ubicados en las zonas bajas de las cuencas de los ríos Magdalena y Cauca y en las llanuras del Caribe que tengan en cuenta la reducción en la oferta hídrica, las temperaturas altas, el bajo contenido de humedad en el suelo y en la cobertura vegetal y el estado de los ríos

A los ganaderos, buscar sistemas alternativos de abastecimiento de agua para los animales y acudir a la sombra de los árboles.

Sector salud

Considerar que las condiciones hidroclimáticas, favorecen en algunos sectores del país el incremento de casos de enfermedades tropicales tales como malaria, dengue y cólera, e intensificar las medidas de control de estas enfermedades.

Orientar a la población sobre la necesidad de reducir las prolongadas exposiciones a la radiación solar directa, a fin de evitar insolaciones y minimizar los efectos nocivos de los rayos ultravioleta. Estas consecuencias se pueden presentar en todo el territorio nacional, pero son más evidentes en las zonas montañosas, en particular al sur de Antioquia, santanderes, Tolima, Eje Cafetero, Boyacá, Cundinamarca, Huila, Cauca y Nariño.

Prepararse para atender problemas de salud por alteraciones del confort climático debido a oleadas de calor especialmente en la región Caribe y Andina.





Sector energético

Considerar que la disminución de la oferta del recurso hídrico afecta considerablemente a los embalses de generación de hidroenergía.

Desarrollar planes de contingencia respectivos tendientes a fomentar la reducción de la demanda.

Sistema Nacional Ambiental

Fortalecer el seguimiento y la vigilancia de los diferentes sectores ambientales y de los ecosistemas del país. Especial atención en áreas del Sistema Nacional de Áreas Protegidas, ante la posibilidad de incendios, especialmente en las regiones Caribe y Andina. Mantener activos los planes de prevención y atención de incendios de la cobertura vegetal.

Sector Transporte

La reducción de las lluvias puede afectar la navegabilidad por el río Magdalena por la disminución en los caudales.

Sector educación y comunicaciones

Transmitir a la población en general, los mensajes tendientes al uso racional del agua, la energía, las medidas para prevenir la ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal y para la prevención de enfermedades y afectaciones por los excesos de radiación directa.

Sistema Nacional para la Prevención y Atención de Desastres

Estar preparados con los respectivos planes de prevención y contingencia ante las amenazas asociadas a estos eventos.