



PERÚ

Ministerio
de la Producción

Oficina de Seguridad y Defensa Nacional
Centro de Operaciones de Emergencia del Sector Producción – COES PRODUCE



CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA DEL SECTOR PRODUCCIÓN – COES PRODUCE

Reporte de Noticias

| N. º | Fuente | Titulo | Resumen | Fecha | Link de consulta |
|---------|--|---------------------------|---|---------|---|
| 1 | Andina Agencia Peruana de Noticias | Reporte de noticias | <p>¡Calor extremo! Pronostican temperaturas de hasta 37 °C en Piura desde hoy</p> <p>Lambayeque, La Libertad, Áncash, Lima, Arequipa, Moquegua y Tacna también soportarán altas temperaturas</p> <p>La región Piura soportará temperaturas diurnas de hasta 37 grados y otras seis más también registrarán aumento significativo del calor por las mañanas, a partir de hoy, advirtió el Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (Senamhi).</p> <p>Según el aviso meteorológico 052, con nivel de alerta rojo, del Senamhi, se prevé temperaturas cercanas a los 37 °C en Piura, alrededor de los 32 °C en Lambayeque, entre 30 °C y 33 °C en La Libertad, hasta los 32 °C en Áncash y Lima.</p> <p>Asimismo, sobre los 35 °C en Ica, próximos a los 28 °C en la costa de Arequipa, entre 28 °C y 34 °C en Moquegua, y valores entre los 28 °C y 29 °C en Tacna.</p> <p>Además de este incremento del calor, que se extenderá hasta el miércoles 22 de marzo, se esperan altos niveles de radiación ultravioleta (UV), especialmente hacia el mediodía, incremento de las temperaturas nocturnas y sensación de bochorno.</p> <p>Preparación</p> <p>Ante esta situación, el Instituto Nacional de Defensa Civil (Indeci) recomienda a la población aplicarse bloqueador y protector solar, si se está expuesto a la radiación solar, así como usar sombreros de ala ancha y gafas con filtro ultravioleta; asimismo, se sugiere beber abundante líquido, no ingerir comidas y refrescos que no tengan refrigeración, ni exponerse de forma directa a los rayos de sol.</p> <p>Del mismo modo, debe asegurarse que los pescados, mariscos y carnes rojas se encuentren frescos para evitar intoxicación. Asimismo, se recomienda mantener una ventilación adecuada en casa y centro de labores, así como utilizar colores claros en la ropa, evitar las actividades físicas entre las 10 y las 17 horas, procurar tener en casa sobres de suero oral y hervir el agua por lo menos durante 5 minutos.</p> <p>El Indeci, a través del Centro de Operaciones de Emergencia Nacional (COEN), monitorea los departamentos alertados y coordina con las autoridades regionales y locales los efectos de este fenómeno meteorológico.</p> | 20MAR23 | https://andina.pe/agencia/noticia-calor-extremo-pronostican-temperaturas-hasta-37-%C2%B0c-piura-desde-hoy-933264.aspx |



PERÚ

Ministerio
de la Producción

Oficina de Seguridad y Defensa Nacional
Centro de Operaciones de Emergencia del Sector Producción – COES PRODUCE



CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA DEL SECTOR PRODUCCIÓN – COES PRODUCE

Reporte de Noticias

| N. ° | Fuente | Titulo | Resumen | Fecha | Link de consulta |
|---------|--|---------------------------|--|---------|---|
| 2 | Andina Agencia Peruana de Noticias | Reporte de noticias | <p>Alerta por lluvias: 573 distritos de la Costa norte y Sierra están riesgo</p> <p>Pronósticos del Senamhi indica que Ayacucho es la región con distritos en riesgo muy alto</p> <p>Existen 573 distritos de Costa norte y Sierra en riesgo de verse afectados por deslizamientos, huaicos u otro tipo de movimientos de masas, según lo informado por el Centro Nacional de Estimación, Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres (Cenepred) y dado a conocer por el Instituto Nacional de Defensa Civil (Indeci).</p> <p>Por otro lado, hay un total de 290 jurisdicciones de dichas regiones, además de Ica y Puno, que se encuentran en riesgo alto.</p> <p>Ante esta situación, el Indeci exhorta a las autoridades de los gobiernos locales y/o regionales revisar que las rutas de evacuación estén despejadas y debidamente señalizadas, para dirigir a la población hacia una zona segura y alejada del cauce de ríos o quebradas, debido a que pueden presentarse deslizamientos y huaicos.</p> <p>Asimismo tener a la disponibilidad los centros de salud, compañías de bomberos y comisarías en la jurisdicción en caso de presentarse una emergencia.</p> <p>Del mismo modo, recomienda a la población proteger y reforzar el techo de sus viviendas, así como establecer un sistema de alerta temprana usando silbatos, campanas, alarmas, sirenas o altoparlantes, en coordinación con las autoridades locales.</p> <p>El Indeci, mediante el Centro de Operaciones de Emergencia Nacional (COEN), continúa monitoreando la situación, coordina con las autoridades regionales y locales, y exhorta mantener activos sus centros de operaciones de emergencia.</p> | 20MAR23 | https://andina.pe/agencia/noticia-alerta-lluvias-573-distritos-de-costa-norte-y-sierra-estan-riesgo-933359.aspx |



PERÚ

Ministerio
de la Producción

Oficina de Seguridad y Defensa Nacional
Centro de Operaciones de Emergencia del Sector Producción – COES PRODUCE



CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA DEL SECTOR PRODUCCIÓN – COES PRODUCE

Reporte de Noticias

| N. ° | Fuente | Título | Resumen | Fecha | Link de consulta |
|---------|--|---------------------------|---|---------|---|
| 3 | Andina Agencia Peruana de Noticias | Reporte de noticias | <p>Piden fomentar cultura de la prevención ante ocurrencia de fenómenos naturales</p> <p>Los desastres son consecuencia de un desarrollo social mal planificado afirma geólogo Alonso Romero. La región San Martín, constantemente se encuentra expuesta a la ocurrencia de los fenómenos naturales (inundaciones, deslizamiento, flujo de detritos, erosión fluvial y eventos sísmicos), debido a la relación que existe entre los factores condicionantes (características físicas del territorio) y los factores desencadenantes (precipitaciones y actividad sísmica).</p> <p>Estos eventos son recurrentes y forman parte de la evolución natural de la tierra, que son procesos cíclicos. Es decir, lo que ocurrió en el pasado se repetirá en el futuro, no desafiamos a la naturaleza.</p> <p>Es importante señalar que en esencia, somos intrínsecos a la generación del riesgo de desastres, debido a las actividades que realiza el ser humano, y no a la naturaleza.</p> <p>Los desastres los sufren las poblaciones vulnerables que se encuentran asentadas en terrenos inapropiados o expuestos a la influencia de los distintos fenómenos naturales, la práctica de la autoconstrucción y edificación de viviendas e infraestructura conformadas con estructuras precarias y sin asesoramiento técnico, así como la falta de conocimiento e implementación de los procesos de gestión del riesgo de manera integral y transversal para minimizar los impactos que puedan generarse.</p> <p>Entre los factores que contribuyen a la generación del riesgo se han identificado habilitaciones urbanas sin autorización y las que tienen no cuentan con la implementación de planes de ordenamiento territorial con enfoque de gestión del riesgo.</p> <p>Asimismo, la falta de una cultura preventiva y educación ambiental, deficiencias que generan afectaciones en la población; alteraciones en los medios de vida, tanto físicos, como financieros, naturales y sociales; que generan un gran impacto en el desarrollo en la región.</p> <p>El geólogo Alonso Romero Bobadilla, especialista en gestión del riesgo de desastres hace un llamado a los funcionarios a asumir con mayor responsabilidad, mediante la formulación e implementación de instrumentos normativos, técnicos y programas presupuestales la estimación, prevención y reducción del riesgo, así como la preparación ante eventos naturales de gran magnitud y atención de emergencias.</p> <p><i>“Desde las instituciones del Estado se deben promover la generación de proyectos de inversión pública, las habilitaciones urbanas y la categorización de centros poblados, mediante la generación de los informes de Evaluación del Riesgo de Desastres (EVAR) y planes de ordenamiento territorial; como instrumentos de planificación a fin de conocer los riesgos asociados al espacio geográfico donde nos desarrollamos e identificar medidas de prevención y reducción de riesgos, asegurando la sostenibilidad a través del tiempo”, expresó.</i></p> <p>Las oficinas de gestión del riesgo de desastres de los gobiernos locales, deben reiterar las recomendaciones a la población en general, que eviten ocupar áreas inundables, zonas delimitadas como faja marginal, laderas inestables, barrancos, suelos licuables y, en especial, zonas reconocidas como lugares de riesgo muy alto, no mitigable.</p> | 20MAR23 | https://andina.pe/agencia/noticia-piden-fomentar-cultura-de-prevencion-ante-ocurrencia-fenomenos-naturales-933347.aspx |

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA DEL SECTOR PRODUCCIÓN – COES PRODUCE

Reporte de Noticias

| N° | Fuente | Titulo | Resumen | Fecha | Link de consulta |
|----|---------|---------------------|---|---------|---|
| 4 | Infobae | Reporte de noticias | <p>Senamhi no cuenta con recursos: solo se le asignó el 0,03% del presupuesto 2023</p> <p>La entidad, adscrita al Ministerio del Ambiente, solo dispone de alrededor de S/ 9 millones para los gastos de capital.</p> <p>El Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (Senamhi) tiene como misión informar a las autoridades y a la ciudadanía en general sobre las condiciones meteorológicas, hidrológicas y climáticas de manera oportuna a fin de contribuir en la reducción de impactos negativos producido por fenómenos naturales.</p> <p>Teniendo en cuenta que en el Perú la temporada de lluvias se repite todos los años y los fenómenos del “nino”, “niña” y “niño costero”, se producen eventualmente, es importante que esta entidad cuente con los recursos necesarios para cumplir con sus funciones a cabalidad.</p> <p>Según un informe del <i>diario El Comercio</i>, el Presupuesto Inicial de Apertura (PIA) del Senamhi para este año es de S/ 67 millones de soles, alrededor del 0,03% del presupuesto para el sector público. De este monto, casi S/ 58 millones son destinados para el pago de los trabajadores, obligaciones sociales y pensiones. De esta manera solo quedan alrededor de S/ 9 millones para los gastos de capital.</p> <p>Si bien el presupuesto para esta entidad, adscrita al Ministerio del Ambiente, se ha incrementando en los últimos cinco años, aún es insuficiente. En entrevista con <i>RPP Noticias</i>, el geólogo Patricio Valderrama, expresidente ejecutivo del Senamhi, sostuvo que el Perú necesita de más de 10 mil estaciones con pluviómetros para tener un control eficiente respecto a la medida de la cantidad de agua caída durante las lluvias.</p> <p>Por su parte, el actual presidente ejecutivo del Senamhi, Guillermo Baigorria, en <i>Cuarto Poder</i>, indicó que el Perú requiere un servicio meteorológico del primer mundo y para ello que se requiere de mayor inversión. En el reportaje del dominical se precisó que para el mantenimiento de las redes de vigilancia del área de hidrografía se necesita S/ 10 millones y para la compra de un nuevo servidor para el procesamiento de datos se requiere S/ 21 millones.</p> <p>La directora de Meteorología y Evaluación Ambiental Atmosférica del Senamhi, Gabriela Rosas explicó que alrededor de 250 estaciones son hidrológicas y las demás son meteorológicas. “Tenemos algunas convencionales que requieren de una persona llamada observador para leer el instrumento tres veces al día”, indicó en <i>diario El Comercio</i>.</p> <p>En tanto, las autónomas usan paneles solares y se conectan satelitalmente o vía la red celular para el envío de la información recogida automáticamente.</p> | 20MAR23 | https://www.infobae.com/peru/2023/03/20/senamhi-no-cuenta-con-recursos-solo-se-le-asigno-el-003-del-presupuesto-2023/ |

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA DEL SECTOR PRODUCCIÓN – COES PRODUCE

Reporte de Noticias

| N° | Fuente | Título | Resumen | Fecha | Link de consulta |
|----|--|---------------------|---|---------|---|
| 5 | Andina Agencia Peruana de Noticias | Reporte de noticias | <p>Temblor de magnitud 4.0 remeció Tacna esta mañana</p> <p>Un temblor de magnitud 4.0, con una profundidad de 80 kilómetros, se registró esta mañana en la región.</p> <p>Un temblor de magnitud 4.0, con una profundidad de 80 kilómetros, se registró esta mañana en la región Huánuco, informó el Centro Sismológico Nacional del Instituto Geofísico del Perú (IGP).</p> <p>El movimiento telúrico se produjo a las 08:39 horas y su epicentro se localizó a 43 kilómetros al suroeste de la provincia de Tacna.</p> <p>REPORTE SÍSMICO IGP/CENSIS/RS 2023-0137 Fecha y Hora Local: 20/03/2023 08:39:53 Magnitud: 4.0 Profundidad: 80km Latitud: -18.26 Longitud: -70.56 Referencia: 43 km al SO de Tacna, Tacna – Tacna</p> <p>Hasta el momento las autoridades de defensa civil no han reportado daños personales ni materiales. Por su parte, la Dirección de Hidrografía y Navegación de la Marina de Guerra del Perú descartó la ocurrencia de tsunamis como consecuencia de este evento sísmico.</p> | 20MAR23 | https://andina.pe/agencia/noticia-temblor-magnitud-40-remecio-tacna-esta-manana-933385.aspx |



PERÚ

Ministerio
de la Producción

Oficina de Seguridad y Defensa Nacional
Centro de Operaciones de Emergencia del Sector Producción – COES PRODUCE



CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA DEL SECTOR PRODUCCIÓN – COES PRODUCE

Reporte de Noticias

| N. º | Fuente | Título | Resumen | Fecha | Link de consulta |
|---------|--|---------------------------|--|---------|---|
| 6 | Andina Agencia Peruana de Noticias | Reporte de noticias | <p>Senamhi: Lima soportaría hoy temperaturas de hasta 31 grados También se espera altos niveles de radiación ultravioleta y sensación de bochorno</p> <p>La temperatura diurna en la Costa seguirá en aumento del 20 al 23 de marzo, pronosticó el Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (Senamhi) al señalar que hoy lunes Lima soportaría hasta 31 grados centígrados, Piura 36 °C e Ica sobre los 34 °C.</p> <p>El Aviso N.º 052 del Senamhi, de nivel rojo (se predicen fenómenos meteorológicos peligrosos), detalla, además, que el lunes 20 de marzo se prevé alrededor de 32 °C en Lambayeque, de entre 30 °C y 32 °C en La Libertad, hasta 31 °C en Áncash, cerca de 28 °C en la costa de Arequipa, de entre 28 °C y 32 °C en Moquegua y 28 °C a 29 °C en Tacna.</p> <p>También se espera altos niveles de radiación ultravioleta (UV), en especial hacia el mediodía, el incremento de las temperaturas nocturnas y la sensación de bochorno.</p> <p>Ante el índice ultravioleta muy alto (8-10) y extremadamente alto (11 a más), se recomienda a la población, autoridades regionales y locales adoptar medidas de fotoprotección como el uso de gorros de ala ancha, sombrillas, lentes de sol, polos manga larga, protectores solares y la reducción de los tiempos de exposición al sol.</p> <p>Lluvias en la costa norte y la Sierra El Senamhi también pronosticó que este fin de semana la costa norte y la Sierra seguirán soportando nieve, granizo, aguanieve y lluvias de moderada a fuerte intensidad, además de descargas eléctricas y ráfagas de viento con velocidades cercanas a los 35 kilómetros por hora.</p> <p>Al respecto, el Centro Nacional de Estimación, Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres (Cenepred) advirtió que un total de 2 millones 165,461 personas de 409 distritos de la costa norte y la Sierra se encuentran en riesgo de verse afectados por deslizamientos, huaicos u otro tipo de movimientos de masas por las lluvias.</p> | 20MAR23 | https://andina.pe/agencia/noticia-senamhi-lima-soportaria-hoy-temperaturas-hasta-31-grados-933187.aspx |