



Presentación

ΕI Servicio Nacional de Meteorología Hidrología del Perú – SENAMHI, en base a la ley N°30102, realiza el monitoreo y comparación de índice de radiación ultravioleta (UV), con información proveniente de las estaciones con la finalidad de que se establezcan medidas preventivas contra los efectos nocivos para la salud, por lo cual se elabora el presente boletín donde se difunde información del índice de UV en la dirección zonal 10 - Huánuco, la que comprende los departamentos de Huánuco, San Martín (la provincia de Tocache) Ucayali; sin embargo este boletín en ahondará información específica de la ciudad de Huánuco.



DZ 10 - HUÁNUCO

TOMA EN CUENTA

RADIACIÓN SOLAR:

Los recursos de energía solar disponibles en la Tierra se distribuyen desigualmente y están sujetos a variaciones estacionales. En las regiones desérticas cerca de los trópicos, la irradiación anual puede alcanzar un valor total de 2300 kWh/(m2·año), equivalente al doble de la irradiación solar media típica de Europa central, que es de unos 1100 kWh/(m2·año).



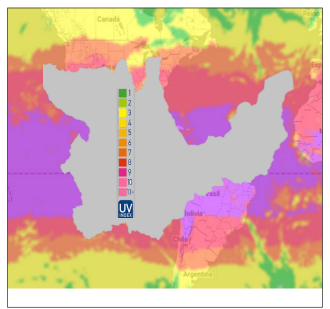
SUSCRIBETE AL BOLETÍN AGROCLIMÁTICO:

http://senamhi.gob.pe



INTRODUCCIÓN

La OMS ha constatado que cada año se producen entre 2 y 3 millones de casos de cáncer cutáneo no melanoma y al menos 132,000 melanomas malignos. Además, recuerda que se ha producido un aumento en incidencia este tipo de cáncer desde los años cambios sesenta, por los estilo vida, con una mayor exposición al sol, lo cual se agrava por el deterioro de la capa de ozono. También manifiestan que existe la exposición fuentes artificiales de ultravioleta rayos usados en las solares camas de los salones bronceado. para



El sol emite luz, calor y radiación ultravioleta (UV), la luz solar es esencial para la salud, particularmente en la síntesis de la vitamina D, estos influyen en la salud de las personas, su crecimiento y desarrollo. Sin embargo, es necesario considerar ciertas características como: la intensidad de la radiación UV que depende de la altura del sol, cuanto más alto esté el sol, más intensa es la radiación, variando según la hora del día y la época del año. La latitud, cuanto más cerca del ecuador, más intensa es la radiación UV. La altitud, a mayor altitud la atmósfera es más delgada y absorbe una menor proporción de radiación UV; la radiación UV aumenta en un 4 % por cada 300 metros de incremento de la altitud. En relación a la nubosidad, la intensidad de la radiación UV es máxima cuando no hay nubes, pero puede ser alta incluso con nubes. La reflexión por el suelo, diferentes tipos de superficies reflejan o dispersan la radiación UV en diversa medida. Entre las 10 de la mañana y las 2 de la tarde se recibe el 60 % de la radiación UV diaria. La sombra puede reducir la radiación UV en un 50 % o más. A medio metro de profundidad en el agua la intensidad de la radiación UV es aún del 40% de la existente en la superficie. La arena blanca refleja hasta el 15% de la radiación UV. En este boletín encontrarán información actualizada de la ciudad de Huánuco, la evolución del IUV durante el mes de Agosto, la que lleva valores aceptables desde el 1 al 10, a lo largo de los días comparado con el mes anterior y del mismo mes del año pasado.





ÍNDICES ALTOS DE RADIACIÓN:

Los rayos UV o ultravioleta, están en el rango de las posibles frecuencias de la radiación electromagnética que es una forma de energía que viaja en forma de ondas a través del espacio. Como su palabra lo indica, tiene componentes eléctricos y magnéticos que oscilan de manera perpendicular a la dirección de la propagación de la energía.

Entre los altos índices de radiación solar que afectan al mundo por la destrucción de la capa de ozono y el cambio climático, Perú ocupa el primer lugar según estudio del científico Richard Mckenzie. "Se vuelve más intensa radiación los andes en V la región altiplano." del (McKenzie, 2008).

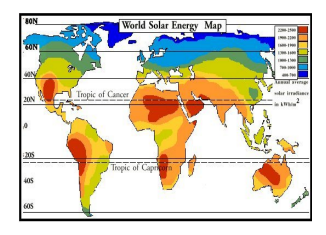
Se convierte el sol en una amenaza a la aue índices históricos salud llegó hasta 20 puntos los últimos años. en muchísimo allá de lo extremo. más el departamento de Huánuco uno de los puntos más altos lo tiene la ciudad de Llata.

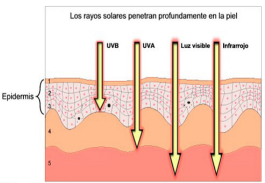
RAYOS UVB:

Los rayos UVB, (rayos ultravioleta de onda corta) son considerados los "rayos del bronceado", son más fuertes en los meses de verano en el Hemisferio Norte, o en las partes de la Tierra que orbitan más cerca del Sol.

RAYOS UVA:

ultravioleta Los ravos UVA (rayos de onda larga) penetran la piel más considerados profundamente, la У son causa del envejecimiento prematuro de la causando manchas piel, arrugas, algunos melanomas. У en casos





- 1 Capa córnea
- 2 Capa spino-celular
- 3 Capa basal y melanocitos
- 4 Dermis
- 5 Tejido subcutáneo







ÍNDICE DE RADIACIÓN ULTRAVIOLETA

Este índice es un indicador de la intensidad de la radiación ultravioleta relacionado con el riesgo a la salud. Este índice proporciona una idea de cuán intensa es la radiación ultravioleta en una escala de 1 al 11+. Un mayor número significa un riesgo más alto de exposición a los rayos UV, mayor probabilidad de quemadura solar y daño a la piel que podría en última instancia conducir a cáncer de piel.

La temperatura máxima registrada en la ciudad de Huánuco en Agosto fue de 29.9°C registrado el día 18 del mes y la humedad relativa promedio fue de 61%.

CATEGORÍA DE EXPOSICIÓN	INTERVALO DE VALORES DEL UVI
BAJA	< 2
MODERADA	3 A 5
ALTA	6 A 7
MUY ALTA	8 A 10
EXTREMADAMENTE	ALTA 11+
Categorías de exposición a la radiación UV.	

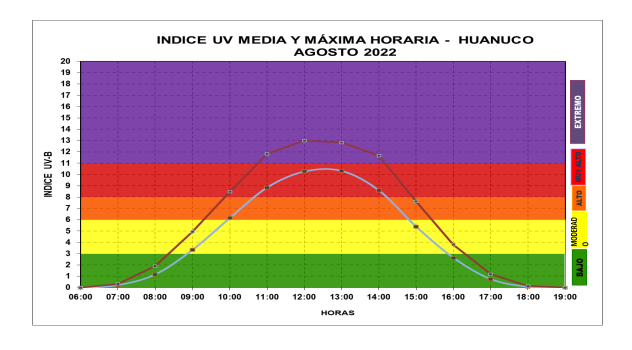


Figura 2. Escala de evolución de la radiación ultravioleta en un día del mes de Agosto



ANÁLISIS

Monitoreo y Categorización del Índices UV Máximos Diarios para la ciudad de Huánuco

En la Figura 3, se muestra el Índice de Radiación Ultravioleta (UVI o IUV) máximo diario del mes de Agosto en la ciudad de Huánuco, el cual presenta valores que se encuentran desde el nivel "Alto" hasta el nivel "Extremo". El día 9 de agosto a las 12:00 horas se registró el valor de 13.0 siendo el más alto del IUV máximo diario correspondiente a un nivel "Extremo", el cuál no coincide con la temperatura maxima registrado el día 18 de agosto (29.9°C). Mientras que el dia 19 de agosto a las 12:00 horas se registró el valor de 6.2 siendo este el menor valor del IUV máximo diario registrado, ubicado dentro del nivel "Alto" con temperatura máxima 22.4°C.

Para el mes de agosto se calcularon 3 decadales promedios del IUV máximo diario donde el mayor decadal promedio se registró durante la última decadal con un valor de 11.6, el cual pertenece al nivel "Extremo". Asimismo, el menor valor del decadal promedio se dio en la primera decadal, con un valor de 11.1, ubicado en el nivel "Extremo". En contrastación con los valores máximos del mes anterior, se observa que los valores promedios de las 3 décadas del mes fueron inferiores a los registrados anteriormente (9.8, 10.8 y 10.4), dentro del rango "Muy Alto".

En este mes se registró 25 días con valores en el nivel "Extremo", 5 días con valores en el nivel "Muy Alto" y 1 día con valores en el nivel "Alto", en el mes anterior se registraron 8 días con valores en el nivel "Extremo", 20 días con valores en el nivel "Muy Alto" y 2 días con valores en el nivel "Moderado".

Categorización del Índice UV Media y Máxima Horaria de la R-UV

En la Figura 4, se muestra el Índice de Radiación Ultravioleta (UVI o IUV) media y máximo horario del mes de Agosto en la ciudad de Huánuco, el cual los valores de IUV máximos horarios se presentan entre las 11:00 - 14:00 horas, registrando el mayor valor de 13.0 a las 12:00 horas, el cual fue ligeramente superior al UV máximo horario del mes anterior (12.9), registrado a las 13:00. Para IUV promedio horario los mayores valores se registraron desde las 11:00 hasta las 14:00, registrando el mayor valor promedio de 10.3 durante las 12:00 y 13:00 horas, el cual fue ligeramente superior al mayor valor promedio del mes anterior (10.1), registrado a las 13:00.

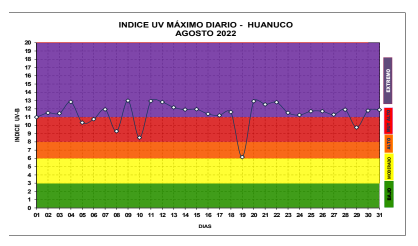


Figura 3. Índice máximo diario de la radiación UV en la ciudad de Huánuco.

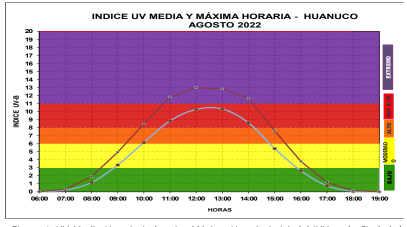


Figura 4. UV Media Horaria (celeste) y Máxima Horaria (rojo) del IUV en la Ciudad de Huánuco.



Categorización del Índice UV Máxima promedio mensual

El Índice de radiación Ultravioleta máximo promedio mensual del mes de Agosto en la ciudad de Huánuco es de 11.4 que corresponde al nivel "Extremo", superior al mes anterior, el cuál presentó un valor de 10.3. Así mismo este valor es ligeramente superior al promedio normal de años anteriores, que presentó el valor de 11.2 de Índice UV Máximo Promedio Mensual.

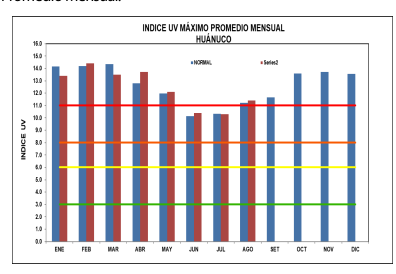


Figura 5. Índice UV

Máximo Promedio

mensual del RUV en la

ciudad de Huánuco

CONCLUSIONES

- 1. Se observó que en el monitoreo del mes de Agosto los valores del Índice de Radiación Ultravioleta-B se mantuvieron dependientes a los factores meteorológicos, factores geográficos, nubosidad, condiciones ambientales conjugados entre sí, registrando 25 días con valores en el nivel "Extremo", 5 días con valores en el nivel "Muy Alto" y 1 día con valores en el nivel "Alto".
- 2. El valor de IUV máximo registrado durante el mes fue de 13.0 registrado a las 13:00 del día 9 de Agosto, la cuál no coincidió con el registro de temperatura máxima absoluta (29.9°C) el día 18 de Agosto.
- 3. El UV promedio horario registró los mayores valores desde las 11:00 14:00 horas, registrando el mayor valor promedio de 10.3 durante las 12:00 y 13:00 horas.

RECOMENDACIONES

Se recomienda a la población considerar las siguientes medidas para reducir la probabilidad de sufrir quemaduras, daños oculares y enfermedades ocasionadas por la exposición permanente.









LOS NIÑOS Y LOS BEBES DEBEN ESTAR EXPUESTOS EL MINIMO DE TIEMPO POSIBLE A LA RADIACION SOLAR Y UTILIZAR LAS RECOMENDACIONES ANTERIORES.



Director Zonal 10 Ing. Héctor Albero Vera Arévalo hvera@senamhi.gob.pe

Análisis y Redacción: Ing. Yureisse Marian Barrueta Faching Analista en Meteorológia ybarrueta@senamhi.gob.pe

"Puedes cambiar antes de que sea necesario, o esperar a que sea demasiado tarde"

Próxima actualización: 10 de Octubre de 2022



Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú - SENAMHI

Jr. Prolongacion Abtao Mz. O, Lt 4 Huanúco - Perú

Telefono: [062]-512070 DZ 10:

Consultas y sugerencias: email: hvera@senamhi.gob.pe