

Setiembre 2023
vol. 09

**BOLETÍN MENSUAL
VIGILANCIA DEL OZONO
ATMOSFÉRICO EN EL
OBSERVATORIO DE
VIGILANCIA ATMOSFÉRICA
MARCAPOMACocha**



Introducción

El ozono protege cerca del 98% de la radiación solar que recibe la Tierra. Ahora bien, la capa de ozono sufre un deterioro natural, pero la acción del ser humano ha hecho que este desgaste avance muy rápidamente de lo que debería.

A lo largo de la capa de ozono, científicos encontraron ciertos puntos donde la densidad de esta era muy inferior a lo normal, permitiendo la entrada de mayor radiación. Esta radiación influía directamente sobre la Tierra, provocando lo que conocemos actualmente como Efecto Invernadero. Los “agujeros” en la capa de ozono se encontraron sobre todo en el polo norte, esto porque los países más desarrollados y contaminantes se encuentran en este hemisferio.

Asimismo, las investigaciones llegaron a la conclusión de que se dieron las condiciones propicias para la producción de clorofluorocarbonos. Este elemento se encuentra en los aerosoles y las refrigeradoras industriales o fungicidas. Su uso provoca una destrucción 50 veces más rápida de la capa de ozono que de forma natural.

Debido a estos procesos que ocurren en la atmósfera el Perú, como país miembro del Protocolo de Montreal, viene reduciendo poco a poco el consumo de los productos químicos que destruyen la capa de ozono y además por intermedio del SENAMHI viene monitoreando el estado de la capa de ozono en la región central del país con la finalidad de alertar a la comunidad científica nacional e internacional sobre su variabilidad temporal y posible deterioro así como su relación con los cambios climáticos que se vienen registrando en el mundo.

.....

ANTECEDENTES

El SENAMHI cuenta con el Observatorio de Vigilancia Atmosférica (OVA) Marcapomacocha, ubicada en la sierra central del país (provincia de Yauli y departamento de Junín), asimismo, se encuentra a una altitud de 4,479 metros sobre el nivel del mar, a una latitud de 11°24'18"S y longitud de 76°19'31"O. Es una de las pocas estaciones a nivel mundial cercanas a la línea ecuatorial y en un medio natural megadiverso. A nivel sudamericano conjuntamente con las estaciones VAG de Natal (Brasil) y Chacaltaya (Bolivia) son las que reportan información continua de las propiedades físicas y químicas de la atmósfera en esta parte del continente.

Las actividades del OVA Marcapomacocha se enmarcan en las mediciones de la concentración de ozono total atmosférico en forma diaria realizadas con el Espectrofotómetro Dobson el cual contribuye con el Programa de Vigilancia de la Atmósfera Global - VAG de la Organización Meteorológica Mundial - OMM. Otras variables como la radiación ultravioleta, radiación solar global y parámetros meteorológicos también se vienen midiendo en dicho observatorio.

Con las mediciones realizadas desde 1964 en el Perú, se ha podido conocer el estado y evolución del espesor de la capa de ozono sobre el territorio peruano y en general sobre la porción de la atmósfera tropical sobre el continente sudamericano.

En el futuro el OVA Marcapomacocha también podrá realizar mediciones de dióxido de carbono (CO₂) (gas de efecto invernadero) y carbono negro (hollín).

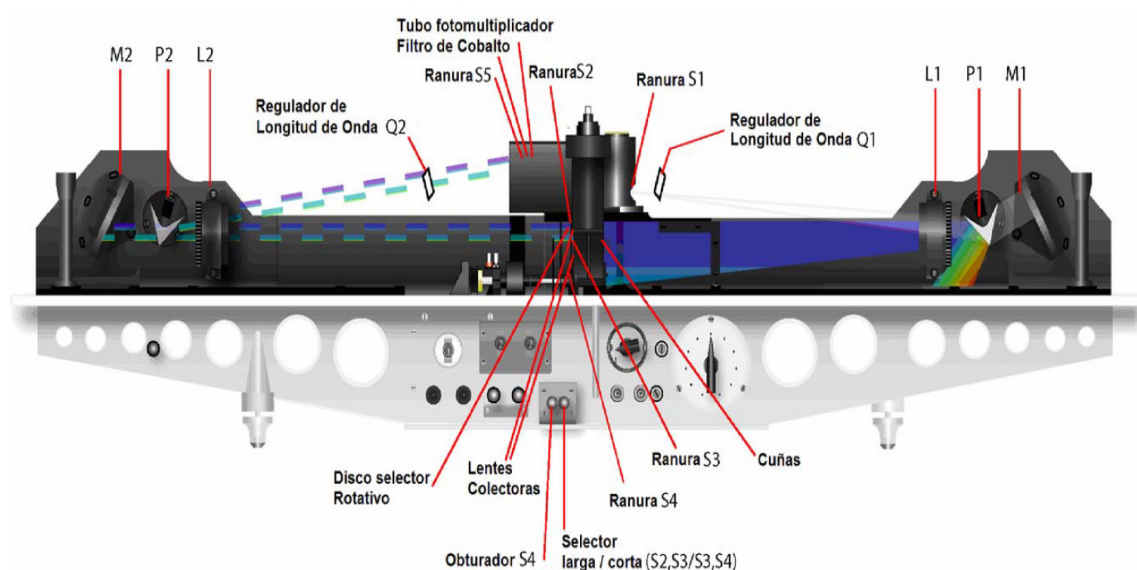
I.- CÁLCULO DEL OZONO ATMOSFÉRICO Y FUNCIONAMIENTO DEL ESPECTROFOTÓMETRO DOBSON

1.- MEDICION EN SUPERFICIE

El instrumento que permite medir las concentraciones de ozono total atmosférico se denomina Espectrofotómetro Dobson. Aunque las mediciones se realizan en forma indirecta porque lo que se mide son las intensidades relativas, de un par de longitudes de ondas (LDO), seleccionadas de antemano, siendo estas generadas y emanadas por el Sol o simplemente por el Zenith del cielo.

Su funcionamiento se basa en que la luz ingresa al instrumento a través de una ventana que se encuentra en la parte superior del mismo y después de su reflexión en un prisma incide en una ranura S1 (Figura 1) la cual consiste en un lente de cuarzo que hace que la luz sea paralela, un prisma que descompone la luz y un espejo que refleja la luz haciéndola volver al prisma y las lentes de tal manera que forma un espectro en el plano focal del instrumento. Las longitudes de onda que están involucradas se aíslan por medio de las ranuras S2, S3 y S4.

FIGURA N° 1
Funcionamiento del Espectrofotómetro Dobson



En la base o parte inferior del espectrofotómetro se encuentran dos palancas de obturación. La palanca S4 que se encuentra a la izquierda, se utiliza solamente cuando se realizan las pruebas, test o calibraciones al espectrofotómetro y deben ser introducidas en el instrumento, cuando se realicen las mediciones de ozono.

La selección de las longitudes de onda A, B, C o D cuando se efectúen las medidas de ozono se logra rotando las palancas a las posiciones Q1 y Q2 de acuerdo a la tabla Q propia del instrumento.

La cuña óptica se encuentra dentro del instrumento frente a la ranura S3. La posición de la cuña óptica se controla a través de un disco graduado que se encuentra en la parte superior del instrumento.

En cualquier posición del disco, la intensidad de la luz que pasa a través de la cuña óptica se reduce, la cual es determinada durante la calibración del instrumento.

Las intensidades relativas de las dos longitudes de onda en las cuales se efectúan las observaciones pueden obtenerse a partir de la lectura de la posición de equilibrio del disco y las tablas de calibración provistas con el instrumento.

2.- MEDICION DESDE SATÉLITE

Uno de los satélites que mide en forma continua la concentración de ozono es el satélite AURA el cual dispone de cuatro instrumentos para la medición de la tropósfera superior, estratósfera y mesósfera. El instrumento de monitoreo de ozono (OMI) continúa los 34 años de observación del ozono que comenzaron con el detector ultravioleta de retrodispersión (Backscatter Ultraviolet Detector, BUV) en 1970 y el espectrómetro de representación de la distribución de ozono total (Total Ozone Mapping Spectrometer, TOMS), en 1978. El OMI mide la luz solar reflejada y retrodispersada en las porciones ultravioleta y visible del espectro. Las capacidades hiperspectrales del instrumento (recopilación y procesamiento de la información a lo largo de todo el espectro electromagnético) mejoran la precisión y exactitud de las cantidades de ozono total.

II.-RESULTADOS.

Cabe mencionar que el mes de setiembre ha presentado características térmicas menores al mes pasado en la estratósfera baja de la región tropical, pero a pesar de ello se registró un ligero incremento en la concentración de ozono, por lo menos en nuestro país. Se han notado cambios en la circulación atmosférica en esta parte de la región los cuales podrían haber aportado ligeras cantidades de ozono atmosférico. En el caso de la alta tropósfera, los sistemas atmosféricos que gobiernan el tiempo sobre nuestro país, se vienen trasladando hacia el hemisferio sur como producto del inicio de la estación de primavera. Cabe mencionar que se continua con la presencia del periodo cálido denominado Fenómeno El Niño Costero sobre el Pacífico oriental y central de América del Sur permitiendo que se incrementen las temperaturas afectando no solo a la tropósfera sino también a la estratósfera baja y media a través de la convección húmeda. Estos procesos, aunados a otros que son característicos de la temporada, llegan a tener incidencia en las propiedades físicas de la baja estratósfera permitiendo la variabilidad en la concentración de ozono atmosférico.

Un parámetro que conviene resaltar y que influye en el comportamiento del ozono es la denominada Oscilación Quasi Bienal (QBO siglas en inglés) el cual domina la variabilidad de la estratósfera ecuatorial (16 – 50 km) y fácilmente puede verse como regímenes de vientos del este y del oeste que se propagan hacia abajo (niveles inferiores de la atmósfera), con un periodo variable que puede estar entre los 28 meses. Su estudio es inseparable de los movimientos de las ondas atmosféricas que lo impulsan y modulan. Los efectos de la QBO no se limitan a la dinámica atmosférica. Los componentes químicos como el ozono, vapor de agua, óxido nitroso, ácido clorhídrico y el metano, se ven afectados por los cambios de circulación inducidos por la QBO (mezcla de ozono estratosférico por la circulación secundaria).

De acuerdo a lo mencionado anteriormente, es importante tener en cuenta que esos regímenes de circulación, así como procesos que involucran el cambio de estación hacia la primavera, interactúan entre sí en las diferentes capas de la atmósfera. Siendo así, se analiza la capa de 70 hPa (día 05 de setiembre) dado de que es representativa de la baja estratósfera. En ella se ha podido observar, según el Modelo GFS, que los flujos de viento han sufrido una cierta variabilidad en el tiempo, después de haber registrado vientos mayormente zonales ahora se han registrado vientos quasimeridionales, mucho más, a partir de la segunda quincena del mes. Estas masas de aire provenientes del hemisferio norte han transportado cantidades moderadas de ozono atmosféricos hacia nuestras latitudes. En latitudes medias la circulación de vientos ha sido mayormente zonal, sin formación de sistemas anticiclónicos en continente, así como en el Pacífico y Atlántico Los vientos

zonales registrados mayormente, fueron del oeste.

El potencial de reacciones fotoquímicas fue baja debido al efecto de la disminución de la temperatura en niveles bajos de la estratósfera (100 hPa, 70 hPa y 50 hPa) en el corredor de 20°N-20°S. Ahora bien, en el caso de Perú, se debe remarcar que, de acuerdo a la información climática de superficie, las concentraciones de ozono se incrementan en este mes y por lo que se ha visto en el régimen de vientos en 70 hPa permite validar dicha información. Figura 2.

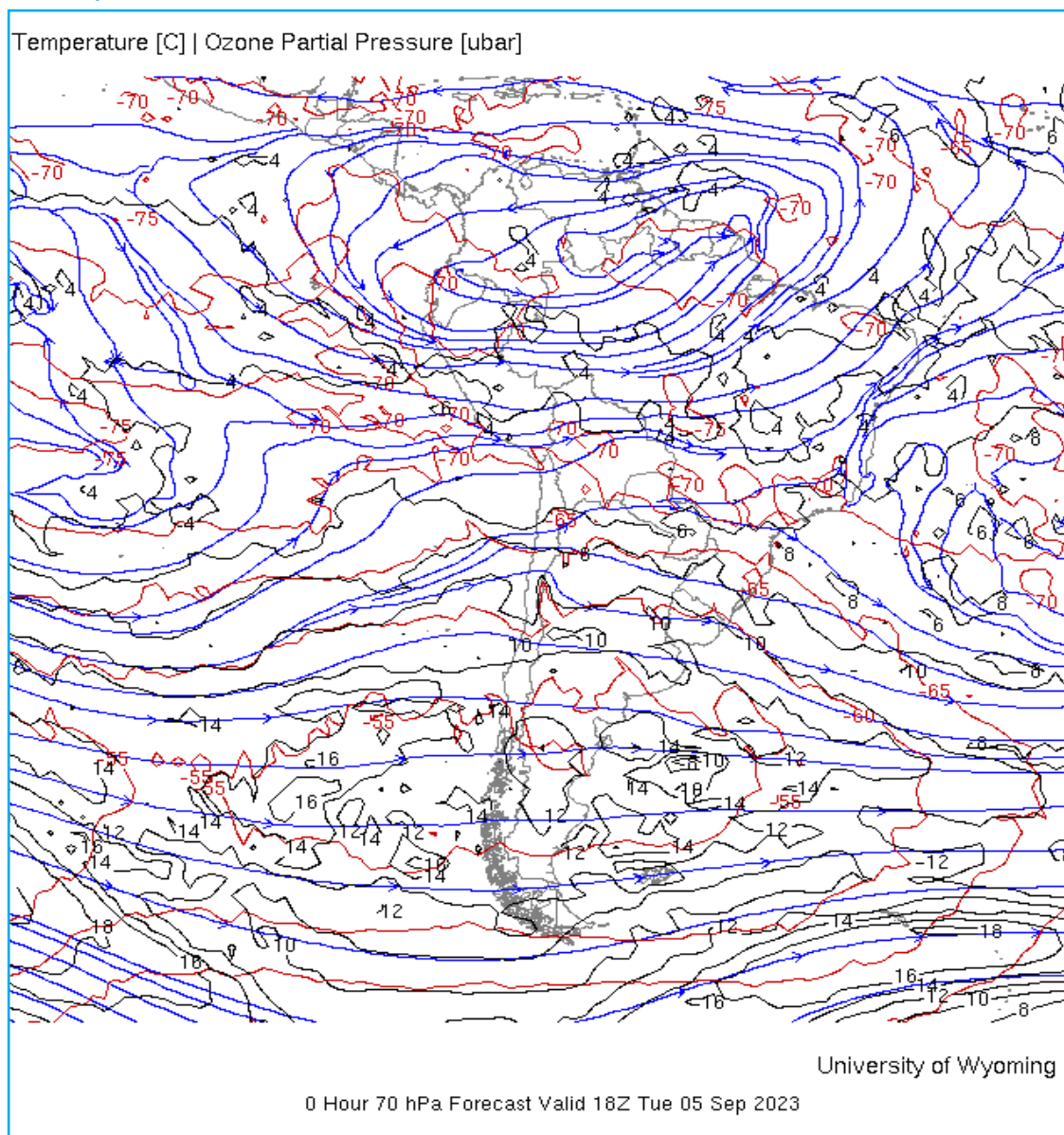
Con el fin de reforzar lo descrito a nivel de baja estratósfera, podemos mencionar que, de la vigilancia realizada en el mes de setiembre a nivel de superficie, en el Observatorio de Vigilancia Atmosférica Marcapomacocha (OVA Marcapomacocha) se observó que el comportamiento horario de la concentración de ozono atmosférico en general, estuvo oscilando entre 239.7 UD y 252.0 UD (UD = Unidades Dobson), valores superiores a lo registrado en el mes anterior.

Se debe mencionar que en las primeras horas del día las concentraciones de ozono son relativamente altas debido al ozono acumulado en horas de la noche y a medida que transcurren las horas hasta llegar al mediodía los valores empiezan a disminuir para luego en horas de la tarde volver a incrementarse. A veces el comportamiento es algo variable tanto en la mañana como en la tarde, pero siempre con la misma tendencia (disminuye y luego aumenta).

Este proceso físico, se enmarca en que durante las primeras horas de la mañana la incidencia de la radiación ultravioleta es baja, por ende las concentraciones de ozono son relativamente altas (debido al ozono residual), a medida que la intensidad de la radiación ultravioleta se incrementa en forma paulatina hacia el mediodía, donde los valores son altos (en los meses de primavera y verano son mayores), permite una reducción del ozono y en horas de la tarde a medida que el sol va llegando al ocaso (disminución de la intensidad de la radiación solar) las concentraciones de ozono vuelven a incrementarse. Este comportamiento horario también va a depender de otros factores como los ambientales (reacciones químicas durante el día de compuestos o gases generadores de ozono troposférico) y meteorológicos (transporte de ozono de y hacia otras latitudes). Un punto importante a remarcar es el proceso de formación y destrucción del ozono por efectos fotoquímicos, mientras que la intensidad de la radiación solar se incrementa, dicha actividad será mayor y viceversa. En el periodo analizado, la intensidad de la radiación ultravioleta ha tenido una tendencia al ascenso, en algunas regiones se mantuvieron similares y en otras disminuyeron. Se espera que en el mes siguiente dichos valores de radiación, sigan incrementándose.

FIGURA N° 2

Flujos de masas de aire del hemisferio norte



Por otro lado, el comportamiento de la concentración de ozono atmosférico promedio diario mensual multianual (2000-2020) del mes de setiembre oscila entre 245.3 UD y 252.9 UD aproximadamente (Figura. 3), mientras que los medidos en el mes de setiembre del presente año, oscilaron entre 239.4 UD y 249.0 UD.

En la figura se aprecia que los valores registrados en el presente mes, estuvieron un 97% por debajo de sus valores climáticos, mientras que un 3% por encima.

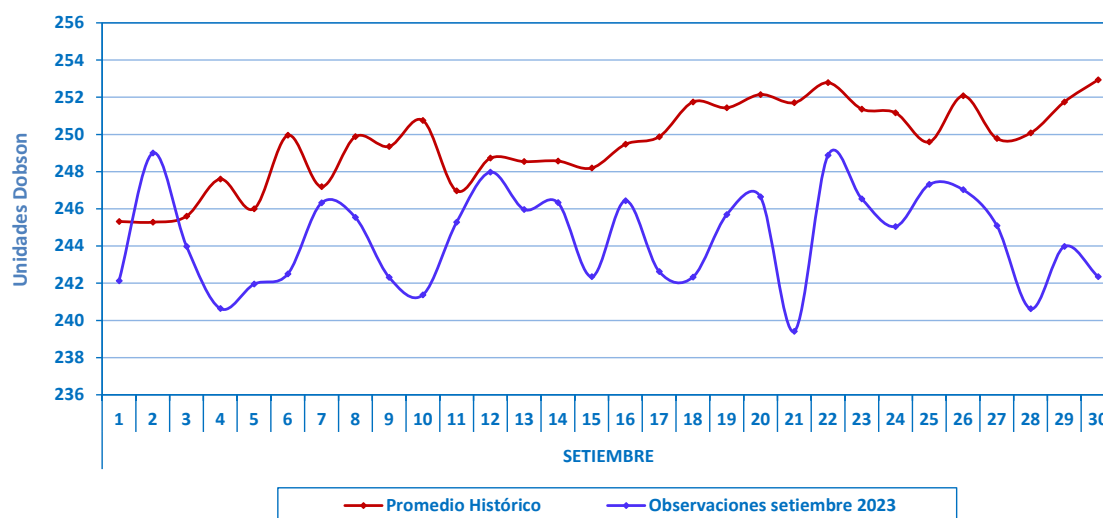
Cuando se comparan ambas series se ha observado un comportamiento bastante variable, con valores que en algunos momentos se acercan a sus

normales y en otros más bien alejándose (por debajo mayormente), lo cual puede atribuirse a los procesos tanto físicos como químicos, así como a los cambios en la circulación atmosférica, ahora mucho más por el Fenómeno El Niño Costero y probablemente también por la cantidad de vapor de agua emitida a la atmósfera por el volcán Hunga Tonga en el Pacífico Sur, el cual va teniendo efecto en latitudes medias y altas del hemisferio sur, mayormente. La tendencia de las concentraciones de ozono sobre nuestro país, con respecto al mes de agosto fue a un incremento a lo largo del mes, debido a factores de mayor mezcla, así como de circulación atmosférica, especialmente meridional.

En la estratósfera, la temperatura y las concentraciones de ozono generalmente van de la mano, de acuerdo a ello, se puede mencionar que, en el mes de setiembre, en las capas bajas y medias de la estratósfera las temperaturas siguen por debajo de sus valores normales, con una tendencia al descenso, a pesar de ello las concentraciones de ozono se incrementaron en forma ligera. Obviamente este incremento ha dependido de otros factores.

FIGURA N° 3

Comportamiento temporal de la concentración de ozono atmosférico en el OVA Marcapomacocha. Setiembre 2023.



Ahora bien, es importante conocer también la variación temporal multianual de la concentración de ozono (climático) y poder relacionarlos con los procesos que generan los diferentes sistemas atmosféricos que gobiernan sobre nuestro país. En el OVA Marcapomacocha se presentan dos picos, uno en el mes de marzo con un valor de 244.5 UD y el otro, mucho mayor, en el mes de setiembre con un valor de 251.3 UD. Asimismo, los valores bajos de ozono se registran climáticamente en los meses de enero con valores de 242.2 UD y otro entre los meses de mayo y junio con valores de 240.9 UD y 240.8 UD respectivamente. El promedio mensual de ozono en el presente mes fue de

244.5 UD inferior en 6.4 UD al promedio mensual multianual (250.9 UD).

Se debe tener presente que, en la región tropical durante los meses de finalización del invierno e inicio de la primavera austral, vale decir setiembre hasta octubre, las concentraciones de ozono empiezan a disminuir, por efectos de circulación al nivel de baja estratósfera, así como también por efectos térmicos. La circulación de los vientos, a nivel vertical, desde la tropósfera hacia la estratósfera permite el traslado de cantidades de ozono los cuales a lo largo de los meses lo van redistribuyendo hacia latitudes mayores (Circulación Brewer-Dobson), lo cual permite el déficit de ozono atmosférico en latitudes bajas (mucho más en los meses de mayo-junio). Cabe remarcar que esta circulación está conducida por ondas atmosféricas lo cual puede ser acelerada por el cambio climático repercutiendo en la distribución global de las concentraciones de ozono.

Debido al proceso de calentamiento en la tropósfera por efecto de El Niño que se viene presentando, es importante mencionar los flujos verticales por advecciones húmedas los cuales transportan vapor de agua hacia la alta tropósfera pudiendo llegar inclusive hasta la estratósfera, modificando las concentraciones de ozono atmosférico en la región.

Al igual que la información de superficie, lo que proviene de los satélites es muy importante ante la falta de cobertura por parte de los primeros. En ese sentido, al realizar la comparación de los datos de ozono atmosférico provenientes de los satélites AURA (Plataforma OMI) y SUOMI (Plataforma OMPS) con lo registrado en superficie, se observó un desfase entre ellos. Con respecto a la información proveniente del AURA/OMI, durante el 97% de días del mes de setiembre los valores de ozono diario medidos estuvieron por encima de lo registrado por el Espectrofotómetro Dobson. Para el caso de SUOMI/OMPS, ocurre que durante el 100% de días del mes estuvieron por encima de lo registrado en superficie. Figura 4.

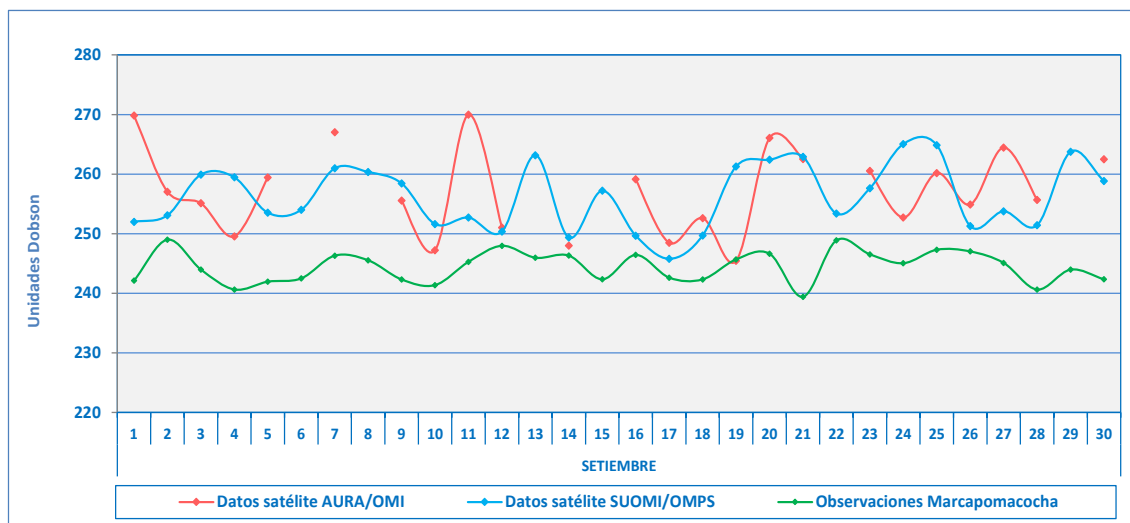
De este análisis podemos decir que la información proveniente de estos dos satélites es variable, pero a veces fuera de los márgenes de lo que registra la estación de superficie (como lo ocurrido en este mes). Existen días donde las diferencias entre los valores registrados por el satélite y el medido en superficie, son bastante altas en el orden de 1 a 28 UD.

Cabe mencionar, que la tendencia de las concentraciones de ozono medidos en superficie ha sido con un ligero ascenso en el tiempo mientras que los medidos con los satélites, también presentan esa tendencia, aunque baja

El pronóstico, de acuerdo a la climatología, es que las concentraciones de ozono empiecen a disminuir a partir del mes de octubre.

FIGURA N° 4

Comparación de información proveniente de los satélites AURA y SUOMI con lo registrado en superficie, en el OVA Marcapomacocha.



Perfil Vertical de Ozono Atmosférico

Debemos saber que, por lo general, el 10% de la concentración de ozono se encuentra en la tropósfera y el otro 90% en la estratósfera. Es importante monitorear el comportamiento vertical de este gas en diferentes niveles de la atmósfera para conocer su variabilidad en el tiempo y poder relacionarlos con posibles cambios en los sistemas atmosféricos característicos de la región. En los últimos 40 años aumentaron, mucho más, las sustancias agotadoras de ozono, así como los gases de efecto invernadero los cuales tienen efecto en el comportamiento del ozono principalmente en la baja estratósfera debido a los efectos de la dinámica atmosférica, así como de las reacciones fotoquímicas. A esto se le debe agregar el evento cálido que se viene registrando a nivel global, en el presente año, debido al Fenómeno El Niño, los cuales tienen repercusión en el flujo de vientos verticales de tropósfera a estratósfera.

Según la OMM (Organización Meteorológica Mundial), desde el año 2000 hasta el 2020 se han observado por medio de mediciones del perfil vertical de la atmósfera y el desarrollo de modelos numéricos, una disminución en las concentraciones de ozono (~2% por década) en la estratósfera baja de la región tropical (20°S - 20°N), asimismo en la estratósfera media algo parecido para finalmente en la estratósfera superior un aumento de 2% por década.

De acuerdo a ello, en la figura 5 se puede observar el comportamiento típico del perfil vertical de ozono para el mes de setiembre en el OVA Marcapomacocha.

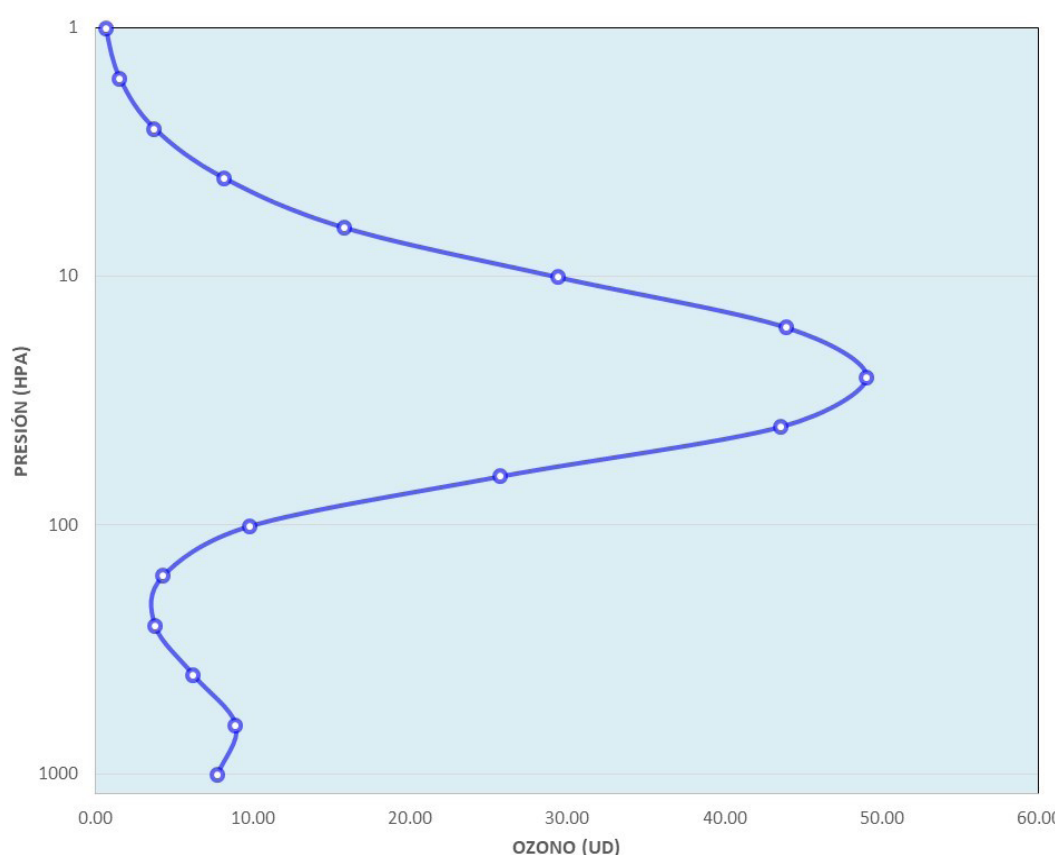
A nivel de tropósfera generalmente, las concentraciones de ozono disminuyen

con la altura, para luego a nivel de estratósfera sufrir un incremento ostensible debido al incremento de la temperatura. En la estratósfera alta empiezan a disminuir en forma paulatina. El gráfico presentado es remarcar que las mayores concentraciones de ozono se registran en esta segunda capa de la atmósfera. Se observa que las concentraciones de ozono son ligeramente mayores a lo observado en el mes pasado, de acuerdo al perfil mostrado. Las concentraciones mayores la encontramos en la media estratósfera con valores entre 48 UD a 52 UD.

FIGURA N° 5

Perfil Vertical de Ozono OVA Marcapomacocha

Promedio Mensual Setiembre



Asimismo, según información de perfil vertical de ozono atmosférico para un día típico del mes de setiembre (día 20) 2023 obtenida por Metop-C/ GOME-2, muestra para el hemisferio norte concentraciones bajas (parecidas al mes pasado), cuyos valores han oscilado entre 12 UD y 21 UD entre la alta tropósfera y alta estratósfera (el área de cobertura latitudinal de estas concentraciones bajas se dio entre 45°N-75°N). Cabe mencionar que desde el 23 de setiembre dicho hemisferio se encuentra en la estación de otoño, registrándose concentraciones bajas de ozono, debido a que el régimen de temperatura empieza a disminuir en la atmósfera alta. En la región

.....

tropical (latitudes bajas), se forma la mayor cantidad de ozono siendo incluso mayores a los de latitudes medias y altas de ambos hemisferios, pero debido a factores de circulación regional como el de Brewer-Dobson, la Oscilación Quasi Biental, así como de procesos de reacciones fotoquímicas y térmicas, en la estratósfera media son redistribuidas hacia latitudes medias y altas.

La altura de las concentraciones relativamente altas (22 UD a 28 UD) de ozono en latitudes bajas (de ambos hemisferios), se registra entre los 40 hPa y 15 hPa (altura cada vez mayor), mientras que, en latitudes medias del hemisferio sur, la altura de las concentraciones altas se dio entre los 80 hPa y 20 hPa (más alto que en el mes de agosto). Se debe mencionar que en estas latitudes las concentraciones de ozono sufrieron un incremento con valores entre 23 UD y 31 UD.

Para el caso de nuestro país, concentraciones altas se han registrado entre los 50 hPa y 10 hPa con valores entre 22 UD y 26 UD (ligemente superior al mes pasado).

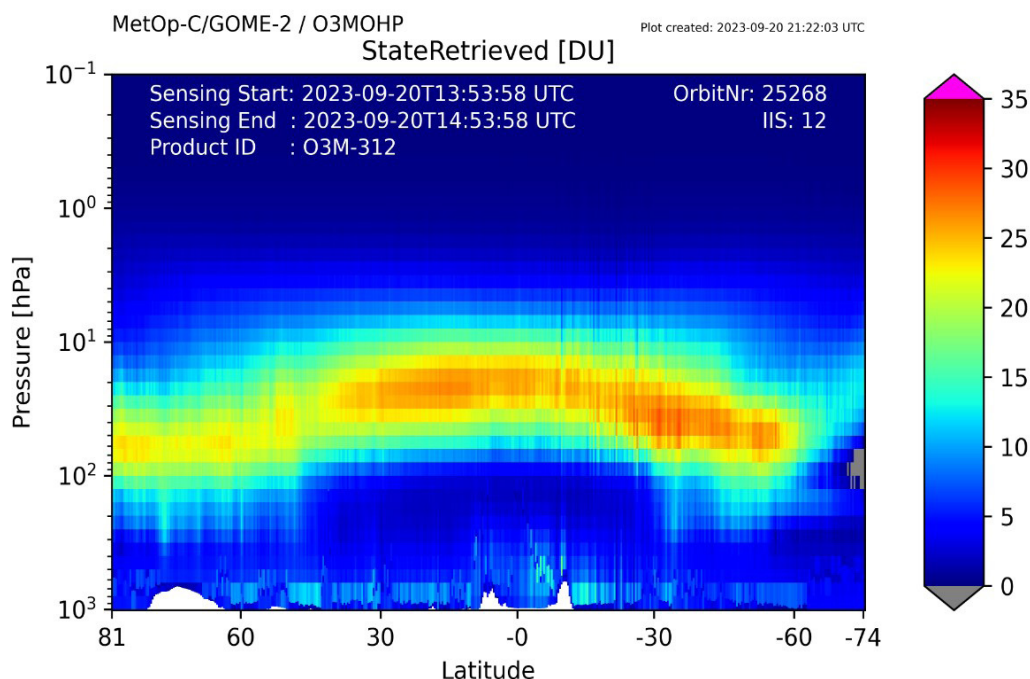
En los primeros niveles de la atmósfera (tropósfera) si bien es cierto que las concentraciones de ozono son bajas (oscilan, generalmente, entre 1 UD y 10 UD), esto se debe a los efectos residuales de la formación del ozono del día anterior, así como también a otros procesos físico-químicos.

Debe considerarse que la forma que adquiere la distribución vertical es típica en la atmósfera, sabiendo que las concentraciones pueden variar de acuerdo a la latitud, estación astronómica, condiciones meteorológicas, así como al efecto que tienen los gases de efecto invernadero, especialmente en la estratósfera baja. Figura 6

Específicamente, en latitudes altas del hemisferio norte (60°N – 85°N), han continuado observándose concentraciones de ozono bajas (10 UD a 20 UD) comparados a sus pares del hemisferio sur (debido a procesos de circulación atmosférica, de radiación y estacionalidad), con la diferencia de que la altura de esas concentraciones bajas, se encuentran a una altura de 200 hPa a 20 hPa, características que son debidas a la baja densidad del aire en esa parte de la atmósfera como producto de las bajas temperaturas (dado el cambio de estación). También se le suma a esto, las condiciones de otoño (disminución paulatina de reacciones fotoquímicas durante el día).

FIGURA N° 6

Perfil Vertical de Ozono según GOME-2



RELACIÓN DE MEZCLA DEL OZONO

Para entender mejor la variabilidad de las concentraciones de ozono es importante considerar la cantidad de mezcla que pueda existir en capas altas de la atmósfera. El término relación de mezcla permite conocer la cantidad o masa de las moléculas de ozono contenido en el aire medido en gramos de ozono por kilogramo de aire seco (g/kg). Otras definiciones permiten considerar también el término kg/kg.

Esta variable está influenciada por la circulación de las masas de aire los cuales pueden transportar concentraciones altas o bajas de ozono a las regiones en capas entre la baja y media estratósfera.

Según la información obtenida por el Análisis Retrospectivo de la Era Moderna para Investigación y Aplicaciones, versión 2 (MERRA-2 por sus siglas en inglés) es un análisis atmosférico global nuevo producido por la NASA. El objetivo de este análisis es proporcionar un registro detallado de la atmósfera global e incorporar aspectos adicionales del sistema climático como el ozono.

Para el análisis, se considera el nivel de 50 hPa como una capa intermedia entre la baja y media estratósfera.

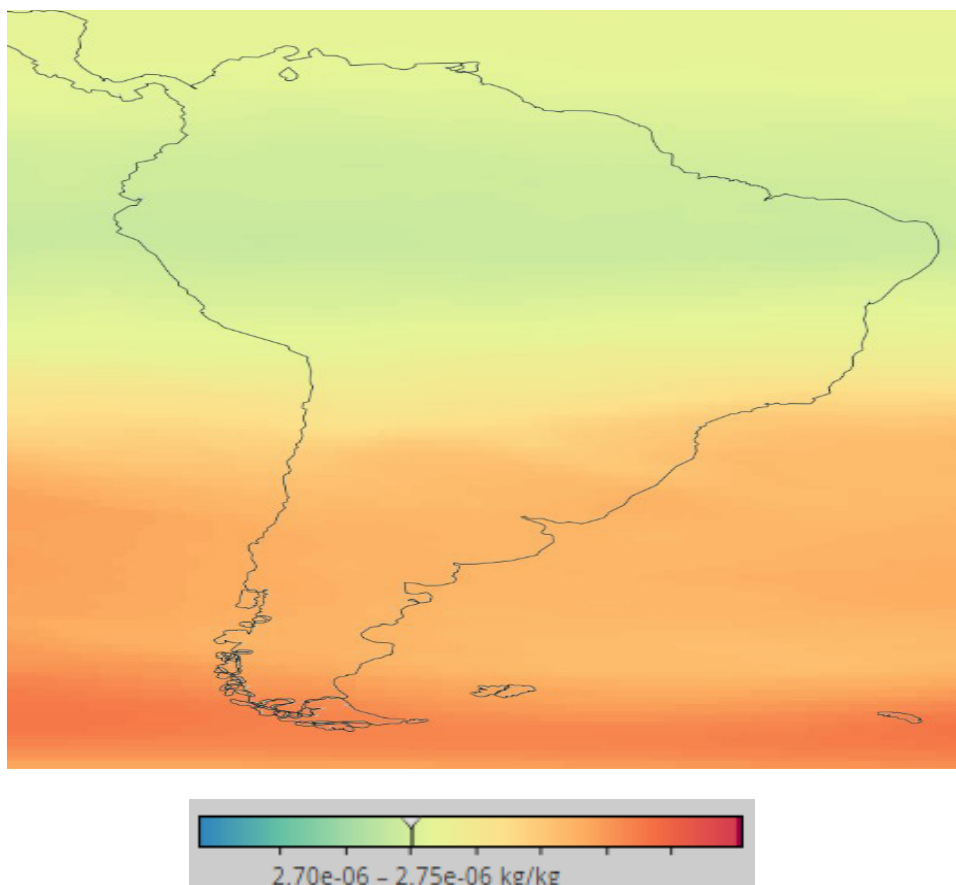
La figura 7 muestra justamente tal comportamiento mensual (setiembre) de la relación de mezcla de ozono para Sudamérica. Para el caso específico

de Perú, en la costa norte se observaron valores entre $2.45\text{e-}06$ a $2.50\text{e-}06$ kg/kg, mientras que en la sierra norte la mezcla aumenta con valores entre $2.50\text{e-}06$ a $2.55\text{e-}06$ kg/kg. Asimismo, en la costa central los valores de relación de mezcla oscilaron entre $2.40\text{e-}06$ a $2.45\text{e-}06$ kg/kg. En la sierra central oscilaron entre $2.55\text{e-}06$ a $2.60\text{e-}06$ kg/kg. Finalmente, en la costa sur los valores oscilaron entre $2.95\text{e-}06$ a $3.00\text{e-}06$ kg/kg, mientras que en la sierra sur valores entre $2.90\text{e-}06$ a $2.95\text{e-}06$ kg/kg. Los valores de mezcla son mayores que los obtenidos en el mes pasado, debido a la circulación atmosférica en niveles bajos y medios de la estratósfera. Los valores mostrados nos brindan una idea, del aporte de ozono sobre nuestras latitudes (ingreso de mayores flujos del hemisferio boreal). Se debe recalcar que a medida que nos desplazamos a mayores latitudes, las concentraciones de ozono empiezan a incrementarse.

En latitudes medias, por ejemplo, en Argentina, Chile, Uruguay, Paraguay, sur de Brasil, las relaciones de mezcla se incrementaron con valores desde $4.70\text{e-}06$ a $5.50\text{e-}06$ kg/kg debido a los procesos de circulación atmosférica (efectos de la circulación Brewer-Dobson y la Oscilación Quasi Biental), permitiendo obtener mayores concentraciones de ozono con respecto a la región tropical.

FIGURA N° 7

Relación de Mezcla de Ozono a 50 hPa. Julio 2023 (MERRA-2)



VAPOR DE AGUA

La estratósfera es una capa relativamente seca comparada con la tropósfera, solo se ha podido registrar que, en la capa baja de la misma, hay poca humedad.

Se debe seguir mencionando, que durante los días 13 y 15 de enero de 2022, se registró una erupción volcánica en el mar del Pacífico Sur, emitiendo grandes cantidades de aerosoles a la atmósfera. Tanta fue la potencia de la erupción que llegó hasta alturas que sobrepasaron la estratopausa, inyectando partículas y gases como el SO_2 (dióxido de azufre), HCl (cloruro de hidrógeno o ácido clorhídrico) y vapor de agua. Es bastante probable que sus efectos se vean con el transcurrir de los meses o años.

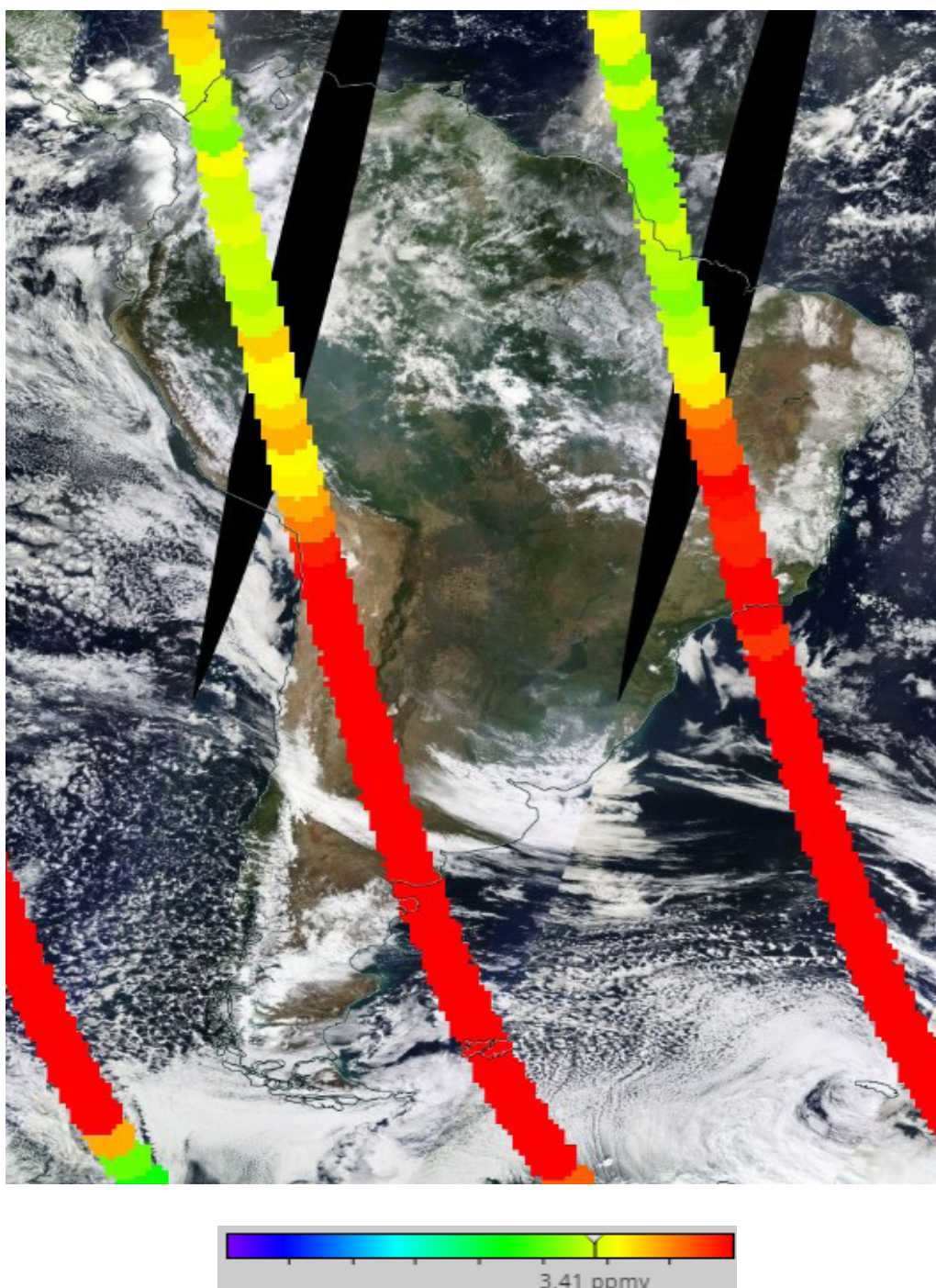
Tanto el vapor de agua como los aerosoles permiten la reflexión de la radiación solar directa al espacio, si estos existieran en cantidades considerables permitiría un enfriamiento en la superficie de la tierra.

El vapor de agua genera calentamiento en la estratósfera y esto permitiría un cambio en las concentraciones de ozono y por ende su impacto a nivel de tropósfera.

Hay que recalcar que a nivel global se viene registrando un periodo bastante cálido conocido como Fenómeno El Niño Costero, los cuales podrían inyectar (por procesos de advección húmeda) vapor de agua hacia niveles bajos de la estratósfera, lo cual podría tener una injerencia en las concentraciones de ozono.

En la figura 9 se observa un mapa con concentraciones de vapor de agua a nivel de 46 hPa (límite entre la estratósfera baja y media) para un día típico del mes (17 setiembre 2023). En ella se observa sobre Perú, concentraciones de vapor de agua bajas en el sur del país con valores de 3.60 ppmv a 3.67 ppmv, mientras que en la sierra central valores entre 3.76 ppmv y 3.89 ppmv. En el lado de la región andina oriental norte, concentraciones entre 3.33 ppmv y 3.46 ppmv. En la región de la costa central y norte continuaron registrándose concentraciones de vapor de agua catalogadas como baja, debido al periodo cálido que se viene registrando en nuestro país. Se debe tener en cuenta que en la región sur del país las concentraciones continúan siendo bajas, debido a la presencia de una atmósfera relativamente seca, como producto de una mayor circulación de los vientos del oeste.

FIGURA N° 8
Vapor de Agua a 46 hPa



COMPORTAMIENTO TEMPORAL DE LA CONCENTRACIÓN DE OZONO SOBRE EL PERÚ

En cuanto al análisis de los mapas en forma diaria provenientes de la plataforma OMI del satélite AURA de la National Aeronautics and Space Administration – NASA (Figura 8), podemos mencionar que, para el caso de nuestro país, las concentraciones de ozono atmosférico, que muestra el mapa, fueron ligeramente mayores al mes anterior. En todo el mes las concentraciones de ozono oscilaron entre 250 UD y 300 UD. Las menores concentraciones se dieron generalmente en la región andina con valores entre 250 UD y 275 UD.

Cabe remarcar que los días 14 y 28 de setiembre se registraron concentraciones bajas de ozono del orden de 225 UD a 250 UD, pero bastante localizadas en las regiones de la costa central, así como en el departamento de Tumbes. Cabe remarcar que, en el mes de setiembre, climatológicamente, se registran las mayores concentraciones de ozono durante el año.

Finalmente, durante los días 14, 15, 16, 24, 25, 26 y27 de setiembre en la región sur del país, específicamente en la frontera Perú – Chile se registraron concentraciones de ozono demasiado elevadas con valores entre 300 UD a 325 UD como producto de mayor aporte de ozono de masas de aire provenientes de la circulación Brewer-Dobson.

FIGURA N° 9
Mapa diario del ozono total atmosférico para el mes de setiembre 2023



TEMPERATURA EN LA BAJA ESTRATOSFERA

Finalmente es importante considerar que lo que pase en la atmósfera baja tiene, a veces, su impacto en la atmósfera alta o viceversa, y para poder entender la variabilidad del ozono atmosférico es importante conocer cómo es el comportamiento temporal de la temperatura en dichos niveles. Por ello se requiere analizar lo que pasa en la atmósfera alta y ver el comportamiento de las temperaturas en la estratósfera baja aproximadamente en los 70 hPa.

El que la temperatura aumente o disminuya en la estratósfera va a depender de las concentraciones de sustancias que agotan el ozono, así como de la estacionalidad y la circulación atmosférica, así como otros fenómenos que ocurren en forma casi periódica (Fenómeno El Niño o La Niña).

En la Figura 10 se muestra la distribución temporal de la temperatura desde el mes de enero 2022 hasta el mes de setiembre 2023, al nivel de 70 hPa y entre las latitudes 25°S – 25°N.

Durante los días de registro, la temperatura en ese nivel (línea de color rojo), estuvo alejado de sus valores climáticos durante casi todo el mes, pero con tendencia a una disminución, tal como se puede apreciar en la figura, permitiendo en cierta manera, un ligero “enfriamiento” del aire, incluso por debajo de sus valores normales o climáticos. A pesar del comportamiento térmico del aire en ese nivel, las concentraciones de ozono lograron un ligero incremento (aportes de ozono del hemisferio boreal). Cabe destacar que, durante el mes de setiembre, las temperaturas, observadas en todas las capas de la estratósfera continúan persistiendo por debajo de sus valores normales, pero todas, con tendencia a partir de este mes a la disminución, salvo en las capas altas de la estratósfera (por encima de 10 hPa), donde a partir del mes de setiembre se incrementan las temperaturas.

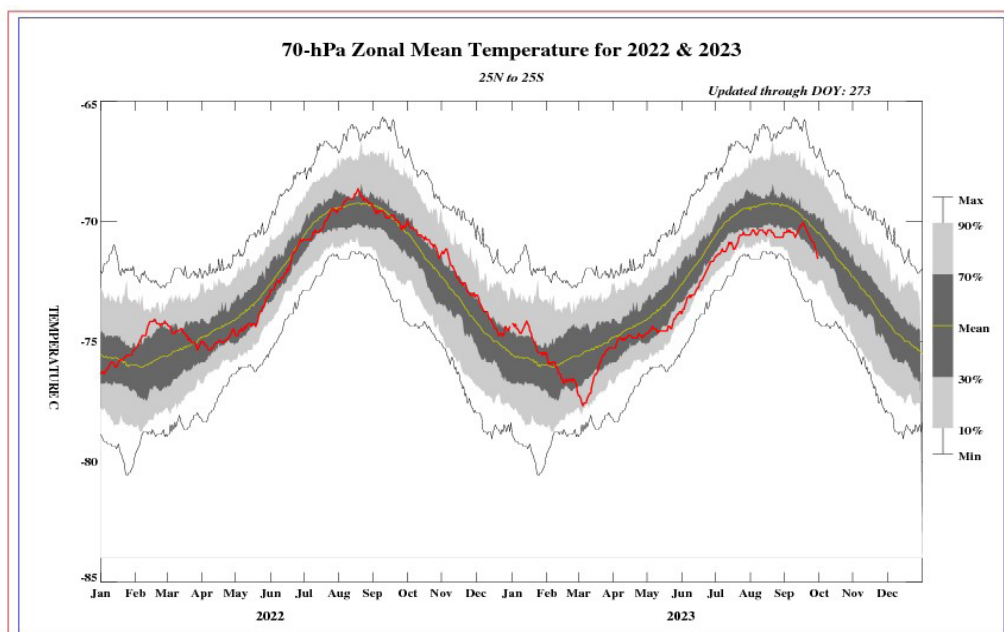
La variabilidad de la concentración de ozono en ese nivel (70 hPa), asociado a los cambios en la temperatura es una consecuencia del movimiento de traslación de la tierra con respecto al sol, así como a procesos de transferencia radiativa y reacciones fotoquímicas. Se suma también, el proceso de la circulación Brewer-Dobson, la Oscilación Quasi Biental, así como a circulaciones de viento regionales a nivel de alta atmósfera. Por otro lado, hay que destacar el impacto que tiene la emisión de sustancias agotadoras de ozono hacia la atmósfera por parte del factor antropogénico. Se debe tener presente que, por lo general, un aumento (físico) de la temperatura en la atmósfera alta, está ligada con un aumento de las concentraciones de ozono y viceversa, los cuales tienen causales, valga la redundancia, físicos y químicos. El valor promedio mensual (1979-2017) de la temperatura en este nivel y para este mes es de -70.2°C, mayor en valor numérico al mes pasado, pero físicamente

menor. La temperatura calculada en este mes, fue de -71.0°C .

Debe recordarse que, durante el año, climáticamente se presentan dos mínimos de ozono, uno en el mes de enero y el otro entre los meses de mayo y junio (tal como se ha descrito en párrafos anteriores). En el presente mes, como ya anteriormente se ha mencionado, el promedio mensual registrado en superficie fue de 244.5 UD, mayor al mes anterior.

FIGURA N° 10

Comportamiento de la temperatura en la baja estratósfera para el mes de setiembre 2023



Fuente: National Weather Service, Climate Prediction Center (Web Site)

En cuanto al comportamiento de temperaturas en el nivel de 70 hPa considerando todo el hemisferio sur en un día típico de setiembre, es mostrado en la Figura 11 en donde se aprecia que las temperaturas en el continente Antártico han registrado valores entre -85°C a -80°C , debido a condiciones propias del mes (cambio de estación astronómica). Las temperaturas en dicho continente paulatinamente mostrarán incrementos debido a la desaparición del vórtice polar.

Cabe remarcar que la posición de la tierra con respecto al sol (inclinación con respecto al plano ecuatorial) juega un papel importante en los procesos físico-químicos de la atmósfera. Asimismo, es importante señalar que aparte del factor astronómico, una disminución de la temperatura en ese nivel de la estratósfera de la región tropical, se debe a una disminución en la mezcla de aire con contenido de ozono proveniente de otras latitudes.

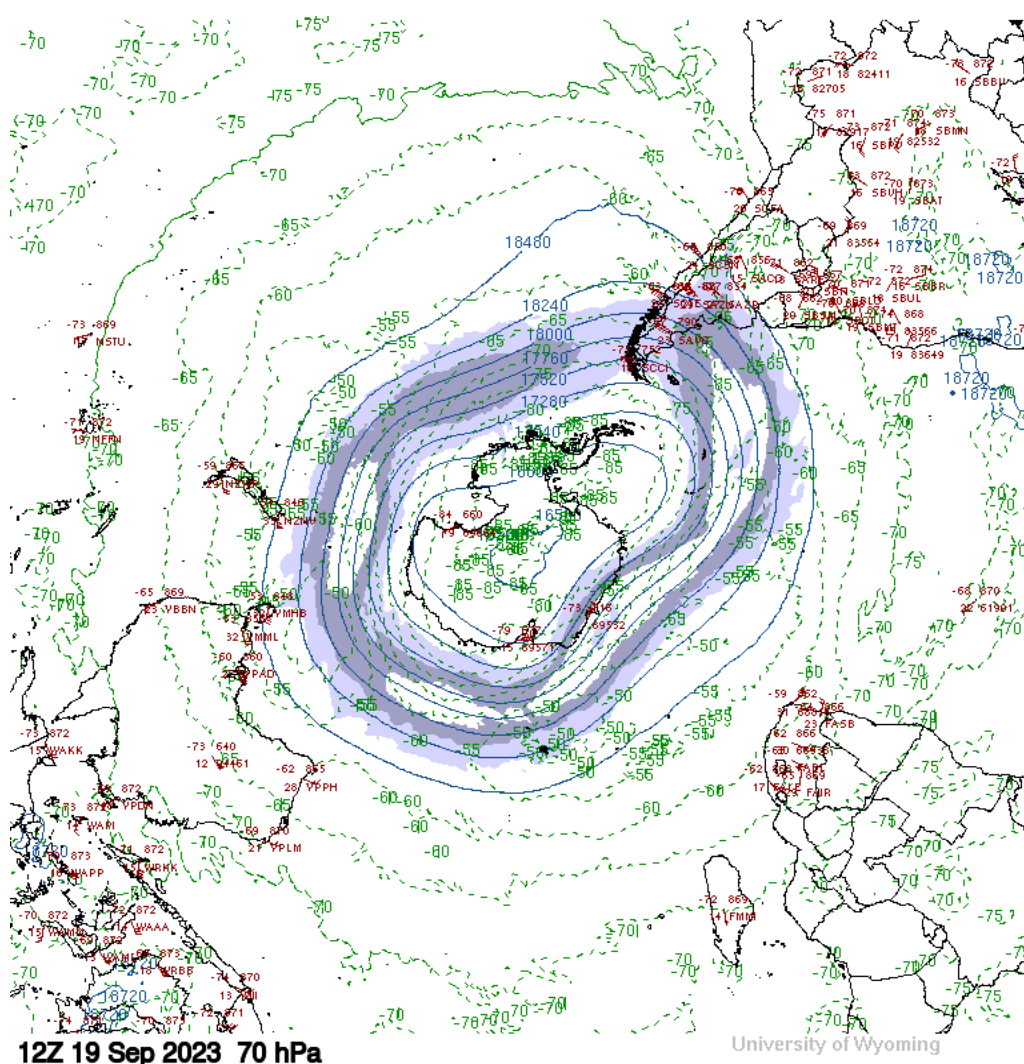
En la región tropical o latitudes bajas, las temperaturas en este mes, en la

atmósfera alta (baja, media y alta estratósfera), como se ha mencionado anteriormente, han registrado valores por debajo de sus normales climáticas, pero con tendencia a la disminución, permitiendo un incremento en los niveles de radiación UV.

Para el caso de nuestro país las temperaturas a este nivel han registrado un valor de -71°C (más frío), siendo uno de los factores para que las concentraciones de ozono atmosférico disminuyan, pero no fue así, sino que más bien se incrementaron debido al aporte de ozono de otras latitudes. A estas condiciones se le aúna la mayor presencia de vientos provenientes del noroeste o noreste, los cuales permitieron aportes moderados de concentraciones de ozono atmosférico en países de latitudes bajas.

FIGURA N° 11

Comportamiento de la temperatura en 70 hPa para el hemisferio sur (19 setiembre 2023)



Fuente: Universidad de Wyoming

III.-CONCLUSIONES

1. El mes de setiembre se caracteriza porque climáticamente las concentraciones de ozono sobre nuestro país (los medidos en superficie) son los más altos del año. En el presente mes el valor registrado fue de 244.5 UD como valor promedio. Este ligero incremento tuvo como causa, la mayor presencia de flujos de viento provenientes del hemisferio boreal, los cuales permitieron el aporte de ozono hacia latitudes del hemisferio austral.
2. En cuanto a la variación temporal (promedio diario) de la concentración de ozono durante el mes, medidos con el espectrofotómetro Dobson en el OVA Marcapomacocha, oscilaron entre 239.4 UD a 249.0 UD, siendo ligeramente mayores a lo registrado en el mes pasado. Esta variabilidad, es explicado por el párrafo anterior, pero también se le suma a ello, un incremento en los niveles de radiación UV.
3. Con respecto a la distribución vertical del ozono, en el OVA Marcapomacocha, según información obtenida por el Metop-C/COME-2, durante un día típico del mes de setiembre, se puede concluir que la máxima concentración de la misma, en la región tropical, se registró entre los 40 hPa y los 15 hPa (media y alta estratósfera) con valores que oscilaron entre 22 UD y 28 UD (un poco mayor al mes anterior), mientras que en latitudes medias del hemisferio sur, la altura de las máximas concentraciones se dio entre los 80 hPa y 20 hPa con valores entre 23 UD y 31 UD. La altura de la máxima concentración de ozono sigue relacionada con la variabilidad de la circulación atmosférica en estas dos subcapas, así como a las variaciones termales. Debido a la menor densidad del aire, la altura de esas concentraciones en la región tropical, es mayor.
4. Las concentraciones bajas de ozono atmosférico en latitudes altas del hemisferio norte, se mantuvieron similares al mes pasado valores entre 10 UD a 20 UD, especialmente a una altura entre los 200 hPa y 20 hPa. Procesos físicos del cambio de estación de verano a otoño en dicho hemisferio, permite registrar concentraciones similares aunados a las reacciones fotoquímicas en la baja estratósfera y a circulaciones de viento en esa capa de la atmósfera.
5. A pesar de que el ozono es un gas traza, los valores de relación de mezcla mostrados nos indican que las concentraciones, si bien es cierto en valor numérico no son altos, a nivel físico son muy importantes porque controlan el ingreso de la radiación ultravioleta a la superficie

terrestre. Sobre nuestro país las relaciones de mezcla se incrementaron especialmente en la región andina con valores que oscilaron entre $2.50\text{e-}06$ kg/kg a $2.95\text{e-}06$ kg/kg. En toda la región costera, la relación de mezcla fue ligeramente mayor al mes pasado con valores entre $2.40\text{e-}06$ kg/kg a $3.00\text{e-}06$ kg/kg. Las concentraciones de ozono se incrementaron debido a una mayor mezcla en la atmósfera alta.

6. La concentración de vapor de agua que se pueda tener en la estratósfera es importante para el balance radiativo de la atmósfera, así como para la variabilidad en el comportamiento del ozono. Sobre nuestro país, al nivel de 46 hPa, se observaron concentraciones relativamente bajas en la sierra sur (3.60 ppmv), aunque con un ligero incremento comparado al mes pasado, mientras que en la sierra central valores entre 3.76 ppmv y 3.89 ppmv para finalmente en la sierra oriental norte, concentraciones entre 3.33 ppmv a 3.46 ppmv. Dichas concentraciones pueden afectar el comportamiento espacial y temporal del ozono atmosférico.
7. Los mapas de ozono total atmosférico (provenientes de la plataforma OMI del satélite AURA de la National Aeronautics and Space Administration - NASA), muestran el comportamiento de ozono, en todo el país, superiores al mes pasado con valores que oscilaron entre 250 UD y 300 UD, como consecuencia del aporte de ozono de otras latitudes del hemisferio norte. En la región andina las concentraciones de ozono oscilaron entre 250 UD y 275 UD, menores a lo registrado tanto en la costa como en la selva, pero mayores al mes de agosto.
8. En lo que concierne al comportamiento del régimen térmico en la baja estratósfera (70 hPa) se puede mencionar que, durante el mes de setiembre, los valores se caracterizaron por una disminución, pero un aumento de ozono debido al aporte de masas de aire hacia nuestras latitudes.
9. Debido a que setiembre es considerado como un mes donde los niveles de radiación solar continúan con una tendencia al ascenso debido al inicio de la estación de primavera austral, trae como consecuencia, que los procesos físicos-químicos en la estratósfera sean más dinámicos, permitiendo que se presenten circulaciones de vientos en latitudes bajas que trasladan concentraciones de ozono atmosférico hacia nuestras latitudes.
10. El periodo cálido que se viene registrando a nivel global por efecto del Fenómeno El Niño Costero, continúa influyendo en los procesos atmosféricos tanto a nivel de tropósfera como estratósfera permitiendo

la variabilidad en las concentraciones de ozono atmosférico.

11. Se requiere disponer de información real de la concentración de ozono total a nivel del perfil vertical de la atmósfera a fin de realizar el contraste respectivo con lo obtenido por los satélites y determinar la desviación respectiva. En los periodos donde no se tenga información real se podría utilizar el brindado por los satélites aplicando ciertos algoritmos de cálculo.

Dirección de Meteorología y evaluación Ambiental Atmosférica:

Ing. Jhojan Rojas Quincho

jprojas@senamhi.gob.pe

Subdirección de Evaluación del Ambiente Atmosférico:

Ing. Jhojan Rojas Quincho

jprojas@senamhi.gob.pe

Análisis y Redacción:

Ing. Orlando Ccora Tuya occora@senamhi.gob.pe

Bach. Juan Tacza Ordoñez

Tco. Rosalinda Aguirre Almeyda

Tco. Julia Astudillo Capcha

Suscríbete para recibir la edición digital al enlace: <https://forms.gle/cqZit9WHG7gLktbT6>

Próxima actualización: 15 de noviembre de 2023



**Servicio Nacional de Meteorología e
Hidrología del Perú - SENAMHI**

Jr. Cahuide 785, Jesús María

Lima 11 - Perú

Central telefónica: [51 1] 614-1414 anexo 444

**Subdirección de Evaluación del Ambiente
Atmosférico:**