

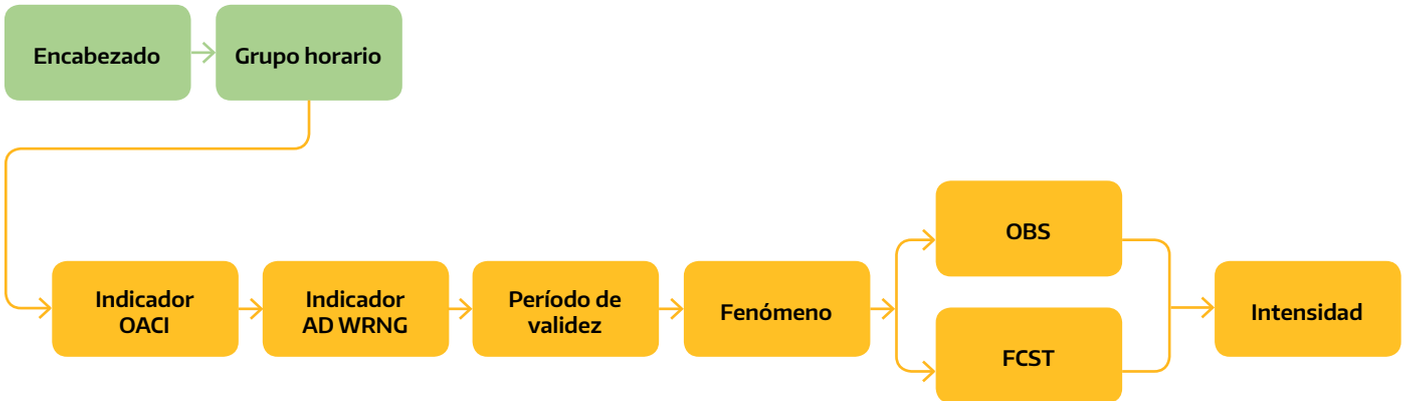
AVISOS DE AERÓDROMO (AD WRNG)

El Aviso de Aeródromo es un mensaje con información concisa acerca de las condiciones meteorológicas que pueden tener efectos adversos en las aeronaves en tierra, inclusive en las estacionadas, y en las instalaciones y servicios del aeródromo.

↘ Se emite para determinados aeródromos, bajo convenios entre éstos y el Servicio Meteorológico Nacional, y se transmiten a las dependencias operativas del aeródromo que se verá afectado por el fenómeno meteorológico previsto.

↘ Se cancela el aviso cuando los fenómenos dejen de acaecer o ya no se espere que vayan a ocurrir en el área durante el periodo de validez del mensaje.

Estructura de un Aviso de Aeródromo



Elementos de un Aviso de Aeródromo

ENCABEZADO

El encabezado del mensaje consta del identificador de avisos de aeródromos argentinos “WWAG” junto con el indicador OACI correspondiente a la Oficina Meteorológica de Aeródromo emisora del aviso.

GRUPO HORARIO

El grupo horario de emisión del mensaje se codifica en formato DDHHMM, donde DD corresponde al día de mes y HHMM es el tiempo dado en horas y minutos UTC.

INDICADOR DEL LUGAR

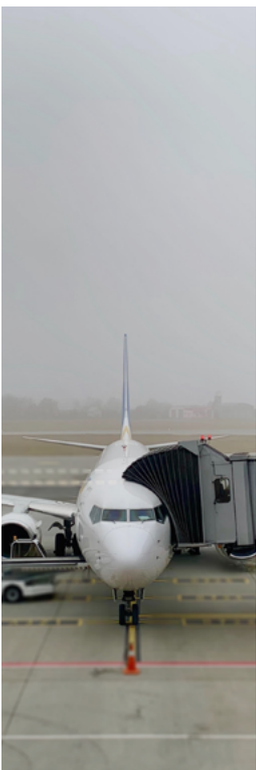
La localización del aeródromo para el cual se emite el aviso está dada por el indicador de aeródromos de OACI.

IDENTIFICADOR AD WRNG

El número de secuencia corresponde al número de avisos de aeródromo expedidos para el aeródromo a partir de las 0001 UTC del día de que se trate y se notifica con la abreviatura “AD WRNG” por delante.

PERÍODO DE VALIDEZ

Se indica el comienzo y finalización del período de validez en formato DDHHMM/DDHHMM, donde DD corresponde al día de mes y HHMM es el tiempo dado en horas y minutos UTC.





FENÓMENO

Esta sección incluye la descripción del fenómeno, ya sea meteorológico u otros, que lleva a expedir el AD WRNG. Se indica si dicho fenómeno es observado o pronosticado y se informa el cambio de intensidad esperado para el mismo, utilizando las abreviaturas indicadas a continuación:

FENÓMENOS	
TS	Tormenta
GR	Granizo
SN	Nieve
FZRA	Lluvia engelante
FZDZ	Llovizna engelante
RIME	Escarcha
SS	Tempestad de arena
DS	Tempestad de polvo
SA	Arena suspendida por el viento
DU	Polvo suspendido por el viento
SFC WSPD	Velocidad media del viento en superficie con ráfagas
SFC WIND	Viento medio en superficie (dirección y velocidad) con ráfagas
SQ	Turbonada
FROST	Helada
TSUNAMI	Tsunami
VA	Cenizas volcánicas
TOX CHEM	Sustancias químicas tóxicas
TC	Ciclón tropical



CAMBIOS DE INTENSIDAD	
INSTF	Intensificándose
WKN	Debilitándose
NC	Sin cambios de intensidad
ABREVIATURAS	
MOD	Moderado
HVY	Fuerte
MAX	Máximo
SFC	Superficie
DEPO	Deposición
OBS [AT nnnnZ]	Fenómeno observado
FCST	Fenómeno pronosticado
CNL	Aviso cancelado

➤ La cancelación de un aviso de aeródromo se indica mediante el uso de la abreviatura CNL, con el identificador de serie correspondiente al aviso a cancelar, por ejemplo: CNL AD WRNG 1.

Ejemplos de Avisos de aeródromo

WWAG SARE 152242
 SARP AD WRNG 1 VALID 152245/152345
 TSRA SFC WSPD 10KT MAX20KT FCST NC=

WWAG SARE	Aviso emitido por la OVM-OMA Resistencia
152242	Emitido a las 22:42 UTC del día 15
SARP AD WRNG 1	Primer aviso de aeródromo para el aeropuerto de Posadas
VALID 152245/152345	Válido entre las 22:45 y 23:45 UTC del día 15
TSRA SFC WSPD 10KT MAX20KT	Tormenta de lluvia con viento fuerte en superficie de 10 kt con ráfaga máxima de 20 kt
FCST	Fenómeno pronosticado
NC	Sin cambios previstos
=	Fin del mensaje

WWAG SACO 201915
 SACO AD WRNG 2 VALID 201925/202000 1500 DU SFC WIND 180/25KT MAX 50 OBS AT 1920Z INTSF=

WWAG SACO	Aviso emitido por la OVM-OMA Córdoba
201915	Emitido a las 19:15 UTC del día 20
SACO AD WRNG 2	Segundo aviso de aeródromo para el aeropuerto de Córdoba
VALID 201925/202000	Válido entre las 19:25 y 20:00 UTC del día 20
1500 DU SFC WIND 180/25KT MAX 50	1500 metros de visibilidad por polvo suspendido por el viento fuerte en superficie del sur de 25 kt con ráfaga máxima de 50 kt
OBS AT 1920Z	Fenómeno observado a las 19:20 UTC
INTSF	Intensificándose
=	Fin del mensaje

Fuente: RAAC 203 Servicio Meteorológico para la Navegación Aérea