

[XPGFS]NOAA

Inyector de meteorología para X-Plane



Atención:

- Este documento no explica cómo interpretar reportes meteorológicos.
- La modificación del código será realizada bajo tu responsabilidad.
- X-Plane NOAA weather es un software gratuito; puedes redistribuirlo y/o modificarlo bajo los términos de la GNU General Public License (Licencia Pública General) publicado por la Fundación del Software Gratuito; ya sea la versión 2da de la licencia o cualquiera posterior.

Requerimientos:

- Conexión a Internet.
- [Sandy's Python X-Plane Interface](#).

Soporte:

Para soporte por favor visita [este post](#) en el foro [x-plane.org](#)

Si quieres traducir este documento a otro idioma, por favor contáctame

via email o mediante [xplane.org](#):

gugus.99@hotmail.com / alex.ribes.barcos@gmail.com / [alexitu](#)

Instalación:

- Descarga e instala Python. Puede ser encontrado [aquí](#).
- Descarga e instala [Sandy's Python X-Plane Interface](#)
- Descarga la última versión del plug-in. Puede ser encontrado [aquí](#).
- Una vez la hayas descargado, ábrela.
Verás una carpeta llamada *XplaneNoaaWeather-master*. Ábrela.
Verás una carpeta llamada *noaweather* y un *.py* llamado *PI_noaaWeather.py*.
Arrastra (o copia/pega) la carpeta y el *.py* a *X-Plane10\Resources\plugins\PythonScripts*.
- Abre X-Plane. Ahora deberías poder ver el plug-in y usar su interfaz.

Puedes seguir todos los pasos e instalar todo manualmente, o puedes utilizar [el siguiente auto instalador](#). Instala TODO (Python, Sandy's Python X-Plane Interface, NOAA, y otros plugins (opcional)). **SOLO FUNCIONA EN WINDOWS!!!** (32 & 64)

[XPGFS]NOAA

EXPLICACIÓN DEL AUTO- INSTALADOR

[XPGFS]NOAA

EXPLICACIÓN DEL PLUGIN

[XPGFS]NOAA

Enable XPGFS



Activa/desactiva XPGFS. Si quieres usar NOAA, simplemente déjalo activado.

Wind levels



Activa/desactiva los vientos. Obtendrás vientos incluso a altas altitudes y disfrutarás de nuestras increíbles transiciones.

Cloud levels



Activa/desactiva las nubes. Es totalmente compatible con SkyMaxxPro o cualquier modificación de las nubes.

Temperature



Activa/desactiva la temperatura ambiental. También funciona a altas altitudes.

Pressure



Activa/desactiva la presión barométrica (QNH).

Turbulence

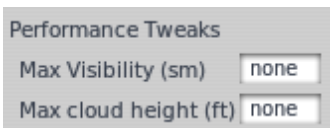


Activa/desactiva las turbulencias.

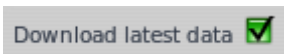
[XPGFS]NOAA



Con esto, eliges si quieres compatibilidad con IVAO o VATSIM. Si vuelas offline, déjalo en NOAA.



Como su nombre indica, puedes indicar la máxima visibilidad que desees y la altitud de las nubes máxima que desees. Por ejemplo, si pones *Max Visibility* 10, no verás más de 10sm; si pones *Max cloud height* 2000, no verás capas de nubes más gruesas de 2000 pies.



Activando esta opción, la información meteorológica se actualizará periódicamente, descargando los datos. Desactívala para congelar el estado de la meteorología actual.



Crea un fichero *txt*, localizado en

X-Plane10\Resources\plugins\PythonScripts\noaweather\cache\dumplogs; utilízalo para reportar errores.

[XPGFS]NOAA

CRÉDITOS

Creado por: alexitu

Plug-in desarrollado por: Joan