

## Injector de tempo para X-Plane



## **ATENÇÃO:**

- Este documento não ensina a ler relatórios METAR.
- Se fizer alterações ao código elas serão da sua responsabilidade.
- X-Plane NOAA weather é software gratuito; você pode redistribuí-lo ou modificá-lo, nos termos da GNU General Public License, publicada pela Free Software Foundation, quer na versão 2 da Licença quer noutra versão posterior.

## **Requisitos:**

- Ligação à internet.
- [Sandy's Python X-Plane Interface](#).

## **Suporte técnico:**

Para suporte veja [este tópico](#) no forum [x-plane.org](http://x-plane.org).

## Instalação:

- Baixe e instale o Python; pode encontrá-lo [aqui](#).
- Baixe e instale [Sandy's Python X-Plane Interface](#).
- Baixe a última versão disponível do *plugin*; pode encontrá-la [aqui](#).
- Abra o ficheiro zip que baixou.  
Vai encontrar uma pasta chamada *XplaneNoaaWeather-master*; abra-a.  
Vai encontrar uma pasta *noaweather* e um ficheiro *PI\_noaaWeather.py*.  
Arraste a pasta e o ficheiro para *X-Plane10\Resources\plugins\PythonScripts*.
- Abra o X-Plane. O *plugin* deve aparecer na lista de *plugins* e deve poder abrir e manipular a sua interface de configuração.

Pode seguir todos aqueles passos e instalar tudo manualmente ou então pode usar [este auto-installer](#). Ele instala TUDO (Python, Sandy's Python X-Plane Interface, NOAA, e outros *plugins* (opção)). **SÓ PARA WINDOWS!!! (32 & 64)**

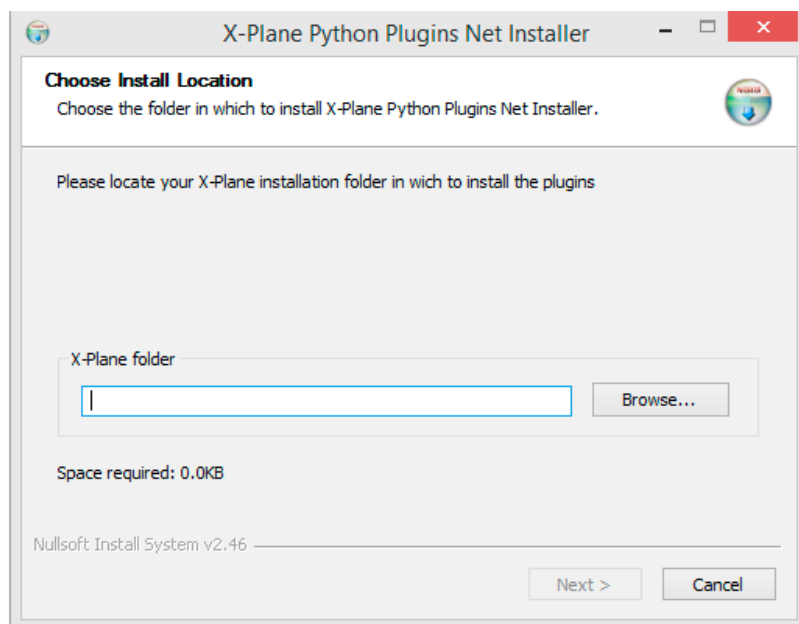
[XPGFS]NOAA

---

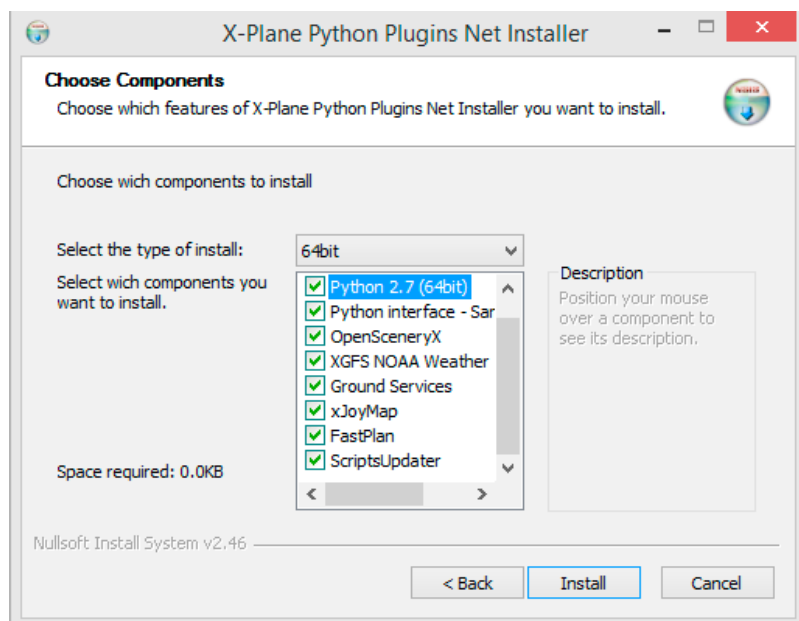
# *INSTRUÇÕES PARA O AUTO- INSTALLER*

# [XPGFS]NOAA

- Abra o ficheiro zip; vai encontrar um .exe. Execute-o.
- Vai pedir-lhe que indique a pasta de instalação do X-Plane; navegue para lá e seleccione-a.



- Seleccione a sua versão do Windows (32/64) e os *plugins* que quer instalar. **Recomendamos que instale também o ScriptsUpdater. Isso vai permitir-lhe actualizar ou instalar os *plugins* disponíveis sem sair do X-Plane.**



- Clique **Install** e espere... Está feito.

# *INSTRUÇÕES*

## *PARA O PLUGIN*

# [XPGFS]NOAA

---

Enable XPGFS



Autoriza/desautoriza o XPGFS. Se quer usar NOAA weather, deixe o visto colocado.

Wind levels



Autoriza/desautoriza a descarga dos níveis de vento. Recomenda-se que deixe o visto para beneficiar da tecnologia SuperSmoothness™.

Cloud levels



Autoriza/desautoriza a descarga dos níveis de nuvens; é inteiramente compatível com SkyMaxxPro e outras modificações de nuvens.

Temperature



Autoriza/desautoriza a descarga da temperatura ambiente; funciona a alta altitude!

Pressure



Autoriza/desautoriza a pressão ambiente (QNH).

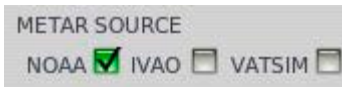
Turbulence



Autoriza/desautoriza a turbulência; funciona a alta altitude.

# [XPQFS]NOAA

---



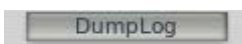
Permite a compatibilidade com IVAO e VATSIM; se voar *offline* seleccione NOAA.



Pode seleccionar valores máximos para visibilidade e altura das nuvens para melhorar o desempenho. Por exemplo, se colocar a visibilidade máxima em 10 não verá mais do que 10 sm; se colocar a altura máxima das nuvens em 2000 não verá nuvens mais altas do que 2000 ft.



Seleccionando esta opção mantém a informação de tempo actualizada, através da descarga periódica dos dados. Deseleccione para manter o estado do tempo actual.



Cria um ficheiro txt em `X-Plane10\Resources\plugins\PythonScripts\noaweather\cache\dumplogs`; use para relatar erros.



# CRÉDITOS:

Versão original de: alexitu

Versão Portuguesa de: José Almeida

Plugin desenvolvido por: Joan Perez i Cauhé