VARIABLES	
precip	Precipitación
t2max	Temperatura máxima diaria a 2 metros
t2min	Temperatura mínima diaria a 2 metros
clcov	Nubosidad total (fracción)
evp	Evaporación
Lwdown	Radiación de onda larga hacia abajo en superficie
Lwnet	Radiación de onda larga en superficie
MSLP	Presión media a nivel del mar
Psurf	Presión en superficie
q2m	Humedad específica a 2 metros
rh2hm	Humedad relativa a 2 metros
SLHF	Flujo de calor latente hacia arriba en superficie
soilt	Temperatura en superficie
soiltmax	Temperatura máxima en superficie (suelo)
soiltmin	Temperatura mínima en superficie (suelo)
soilwup	Humedad de la capa del suelo 0.1m por encima
SSHF	Flujo de calor sensible hacia arriba en superficie
ssrunoff	Drenaje (escorrentía subsuelo)
runoff	Escorrentía total
runoffs	Escorrentía en superficie
Swdown	Radiación de onda corta hacia abajo en superficie
Swnet	Radiación neta de onda corta en superficie
t2m	Temperatura a 2 metros
td2m	Temperatura del punto de rocío a 2 metros
w10max	Velocidad máxima diaria del viento a 10 m incluida las rachas
w10m	Velocidad del viento a 10 metros