* Entre los scripts adaptados de Carlos de meteoviso (originales jmviper de meteoarchena)

Condicionesmx

Linea 1331

var lastraindays = clientraw[178];

set\_ajax\_obs("ajaxlastraindays",lastraindays + uomRain); esto lo que hace es declarar una variable y decirle que en la posición 178 del clientraw.txt lea ese valor

en la línea 1536 se visualiza la variable

* Añadir al cron de Ubuntu:

Crontab -e

\*/1 \* \* \* \* sleep 11 && php /var/www/html/script/lastraindays.php>/dev/null 2>&1

\*/1 \* \* \* \* php /var/www/html/script/condicionesmx/clientraw2.php>/dev/null 2>&1

* El script lastraindays.php tiene dos ficheros de cache el lastraindays.txt guarda la fecha y valor de lluvia de los últimos 30 días, y el lastraisdaystotal.txt que guarda el valor de la suma de los días consecutivos , solo el valor por ejemplo 2.3

ahora debemos configurar el clientraw2,php para que lea ese fichero, y lo guarde en nuestro clientraw2.txt (como un segundo fichero pero con nuestros valores de los script que tengamos)

Lo que hace clientraw2.php es unir ficheros. lo que hacemos el añadir información extra al clientraw ahora en vez de txt es php

En el ajaxWDwx.js se cambia la var de clientrawFile = '/clientraw.txt'; // a clientrawFile = '/clientraw.php';

De tal forma que se ejecuta dicho script que hace que nuestro ajaxWDwx.js tenga mas valores

en este caso queremos añadir el valor de lastraindays

el clientraw2.php se encarga de leer el valor guardado en lastraindaystotal.txt y guardarlo en clientraw2.txt

el clientraw.php une clientraw.txt+clientraw2.txt

Dicho de otro modo:

1.- Renombramos ajaxWDwx.js a .HTML y añadimos una pequeña tabla al final además de las dos líneas que muestran icono y predicción (este será el condicionmx.html nuestro script de pruebas)

2.- Creamos un clientraw.php y dentro con dos comandos que leen el clientraw.txt y un segundo clientraw2.txt, con esto buscamos añadir un valor o varios que otros script crean.

3.- Tenemos un script que crea un valor de lluvia acumulada y lo guarda el lastraindays.php y lo guarda en lastraindaystotal.txt

4.- Creamos un clientraw2.php que se ejecuta desde cron y este leera el valor de lastraindaystotal.txt (file\_get\_contents($lastraindaysfile);// valor a obtener) y lo guardara en clientraw2.txt ($LASTRAINDAYS =

file\_put\_contents($realtime,$LASTRAINDAYS);)

5.- modificamos condicionesmx.html para declarar una nueva variable e indicarle posición var lastraindays = clientraw[178];

set\_ajax\_obs("ajaxlastraindays",lastraindays + uomRain);

con esto conseguimos que si el valor cambia este lo hará sin refrescar la web

Todo esto fueron las explicaciones que Carlos me dio con respecto a lo que él había hecho con la idea de que yo lo entendiera.

Y ahora me toca a mi:

El primer objetivo es que el episodio de precipitación pudiera mostrarse en la web, es decir en ajaxdashboard. La variable es ajaxlastraindays, la cual ya hemos definido en nuestro ajaxWDwx.js

var lastraindaysd = clientraw[209];

set\_ajax\_obs("ajaxlastraindaysd",lastraindaysd);

var lastraindays = convertRain(clientraw[209])+(convertRain(clientraw[7]));

set\_ajax\_obs("ajaxlastraindays",lastraindays.toFixed(1) + uomRain);

Ahora hay que decirle que el fichero en vez de llamarse clientraw.txt se llama clientraw.php que es el script que une los dos clientraw. Tenemos que añadir el siguiente código html al principio

<script>

ajaxLoader(clientrawFile + '?' + new Date().getTime(), reloadTime);

</script>

Y ya podemos añadir la variable ajaxlastraindays en nuestro ajaxdashboard o celldashboard