

Pantalla Monitoreo/Consulta mm acumulados por estación e intervalo

La información proporcionada en esta ventana debe ser analizada teniendo en cuenta lo siguiente:

De acuerdo al intervalo de acumulación seleccionado se realiza un "descarte" de evouts teniendo en cuenta la siguiente regla: solo se suman los mm de evouts cuya diferencia de tiempo con el anterior evout sea \leq período seleccionado o mayor al período seleccionado e igual a 1mm.

Ejemplos:

- Si se selecciona período de 5 minutos, solo se acumularán en cada intervalo de 5 minutos los evouts cuya distancia con el anterior evout sea \leq 5 minutos o $>$ 5 minutos e igual a 1mm.
- Si se selecciona período de 30 minutos, solo se acumularán en cada intervalo de 30 minutos los evouts cuya distancia con el anterior evout sea \leq 30 minutos o $>$ 30 minutos e igual a 1mm.
- Si se selecciona un período de 24hs, solo se acumularán en cada intervalo de 24hs los evouts cuya distancia con el anterior evout sea \leq 24hs o $>$ 24hs e igual a 1mm.
- Las consultas mensuales o anuales se basan en los acumulados de 24hs, por lo que tienen el mismo descarte que el ejemplo de 24hs.

Este "descarte" se realiza en la consulta porque a pesar de que los evouts están marcados como válidos, no es posible asignarlos rigurosamente al intervalo seleccionado.

En la pantalla "Monitoreo datos DW" se pueden consultar todos los evouts, desde el inicio de funcionamiento del SGA.

Estaciones:

A- Estaciones que fueron utilizadas en proyecto de recuperación de datos de calidad. Para estas estaciones se tomaron los datos recuperados disponibles hasta diciembre de 2016 y se completó con datos del SGA desde enero de 2017 en adelante.

B- Estaciones no utilizadas en proyecto de recuperación de datos de calidad. Para estas estaciones se tomaron los datos del SGA desde que están disponibles en el sistema.

| A (27 estaciones) | B (43 estaciones) |
|--------------------------|--------------------------|
| 100 | 1500 |
| 200 | 1510 |
| 300 | 1530 |
| 400 | 1540 |
| (*) 500 | 1550 |

| | |
|----------|------|
| 600 | 1560 |
| 700 | 1570 |
| 900 | 1580 |
| 1000 | 1600 |
| (*) 1010 | 2500 |
| 1100 | 2600 |
| 1200 | 2800 |
| 1400 | 3000 |
| 1700 | 3200 |
| 1800 | 3301 |
| 2000 | 3350 |
| 2100 | 3400 |
| 2200 | 3500 |
| 2300 | 3600 |
| 2400 | 3700 |
| 2700 | 3800 |
| 2900 | 4000 |
| 3051 | 4100 |
| 3900 | 4200 |
| 4050 | 4300 |
| 4400 | 4350 |
| 4800 | 4500 |
| | 4600 |
| | 4700 |
| | 4900 |
| | 5000 |
| | 5060 |
| | 5100 |
| | 5200 |
| | 5300 |
| | 5400 |
| | 5500 |
| | 5600 |
| | 5700 |
| | 5800 |

| | |
|--|------|
| | 5900 |
| | 6000 |
| | 6600 |

(*) Las estaciones 500 y 1010 tienen actualmente un contador que indica un paso de 2mm en lugar de 1mm (la estación 500 indica de a 2mm a partir del 23/01/2018 y la 1010 a partir del 12/07/2016).