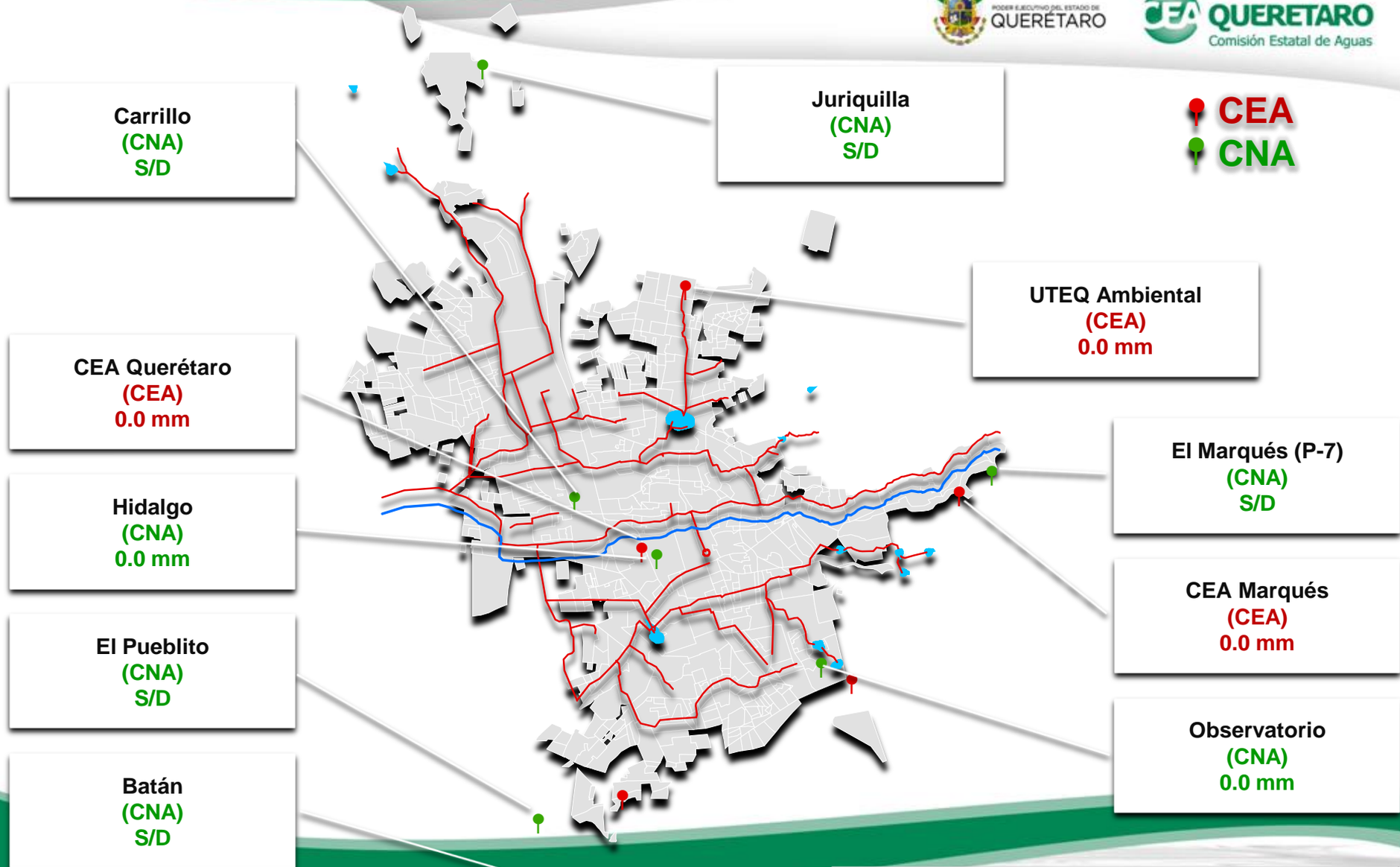


Estaciones Pluviométricas

Precipitación pluvial acumulada

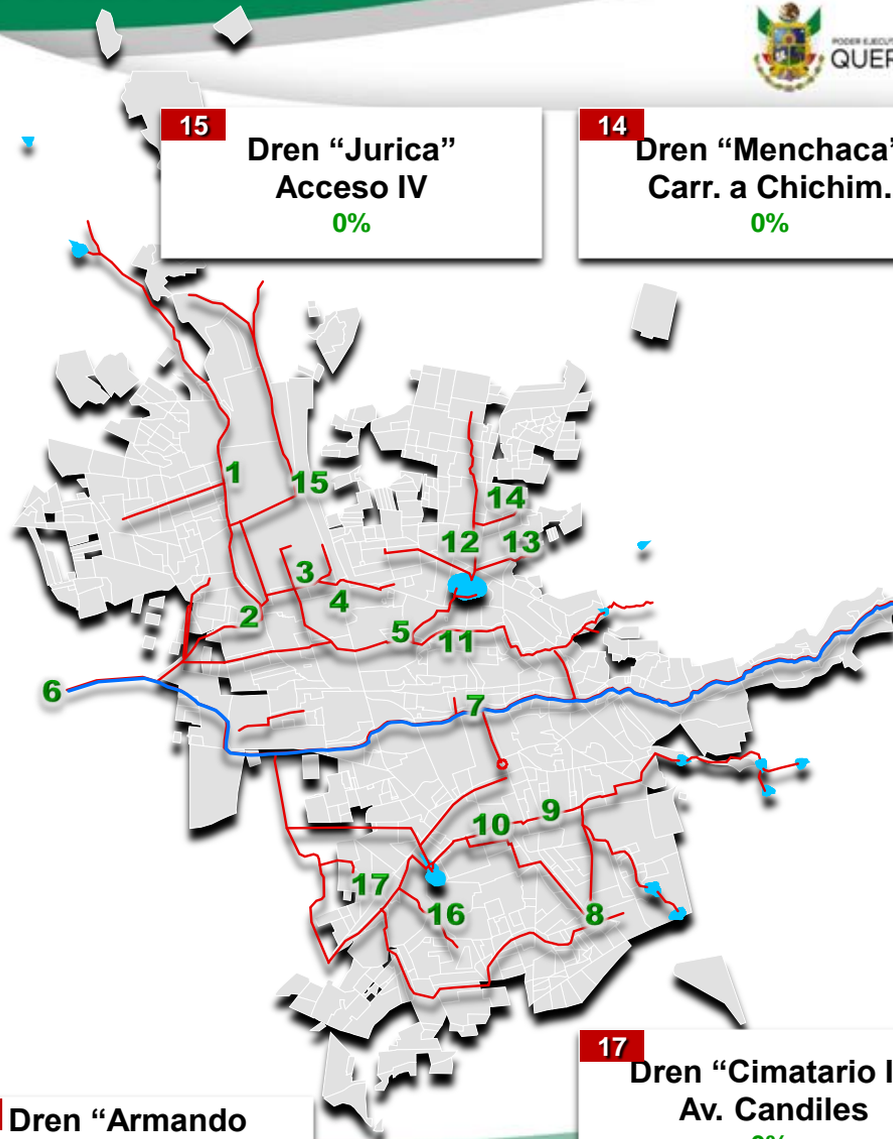
Reporte del 03 al 04 de Octubre de 2015



Nivel alcanzado en Drenes Pluviales

Escurrimientos en drenes pluviales

Reporte del 03 al 04 de Octubre de 2015



1 Dren "El Arenal"
Av. de la Luz
10%

2 Dren "El Arenal"
Av. del Sol
2%

3 Dren "Norte"
Prol. Blvd. BQ
0%

4 Dren "Norte"
Acceso III
0%

5 Dren "Norte"
Av. Tecnológico Nte.
0%

6 Río "Querétaro"
Adjuntas
20%

7 Río "Querétaro"
Av. Juárez
10%

15 Dren "Jurica"
Acceso IV
0%

14 Dren "Menchaca"
Carr. a Chichim.
0%

13 Dren "Cuauhtémoc"
Av. Plateros
0%

12 Dren "Peñuelas"
Av. P. de la Const.
0%

11 Dren "Bolaños"
Av. Felipe Ángeles
0%

10 Dren "Cimatario I"
Av. B. Domínguez
0%

9 Dren "Cimatario I"
Av. Corregidora
0%

8 Dren "Cimatario II"
Av. Pasteur Sur
0%

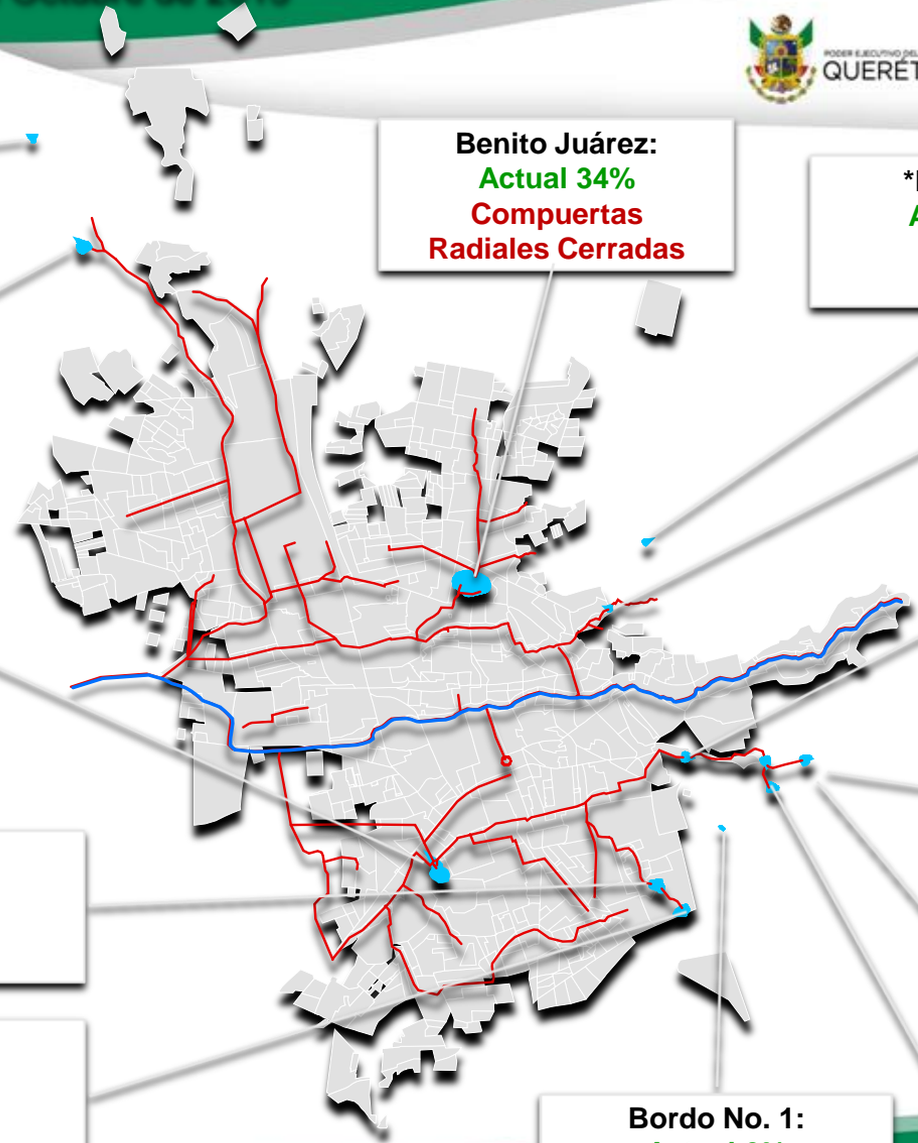
16 Dren "Armando
Ostos"
Av. Antonio Carranza
0%

17 Dren "Cimatario II"
Av. Candiles
0%

Reporte a las 9:30 hrs. del 04 de Octubre de 2015

Bordos operados por la CEA

Porcentaje de almacenamiento actual
Reporte del 03 al 04 de Octubre de 2015



Los Jazmines:
Actual 43%
Válvula Cerrada

El Nabo:
Actual 49%
Válvula Cerrada

Argentina:
Actual 0 %
Desfogue abierto

Benito Juárez:
Actual 34%
Compuertas Radiales Cerradas

***El Refugio:**
Actual 20%
Válvulas Cerradas

Bolaños:
Actual 0%
Compuerta Cerrada

Cuesta China I:
Actual 8%
Válvula Cerrada

Cuesta China II:
Actual 25%
Válvula Cerrada

Cuesta China III:
Actual 0%
Válvula Cerrada

***Cuesta China IV:**
Actual 19%
Válvula Cerrada

***Tángano I:**
Actual 25%
Válvulas Cerradas

Tángano II:
Actual 23%
Válvulas Cerradas

Bordo No. 1:
Actual 0%
Válvula Cerrada

* Bordos a nivel Obra de Toma.

Estaciones Pluviométricas Interior del Estado

Precipitación pluvial acumulada

Reporte del 03 al 04 de Octubre de 2015

