

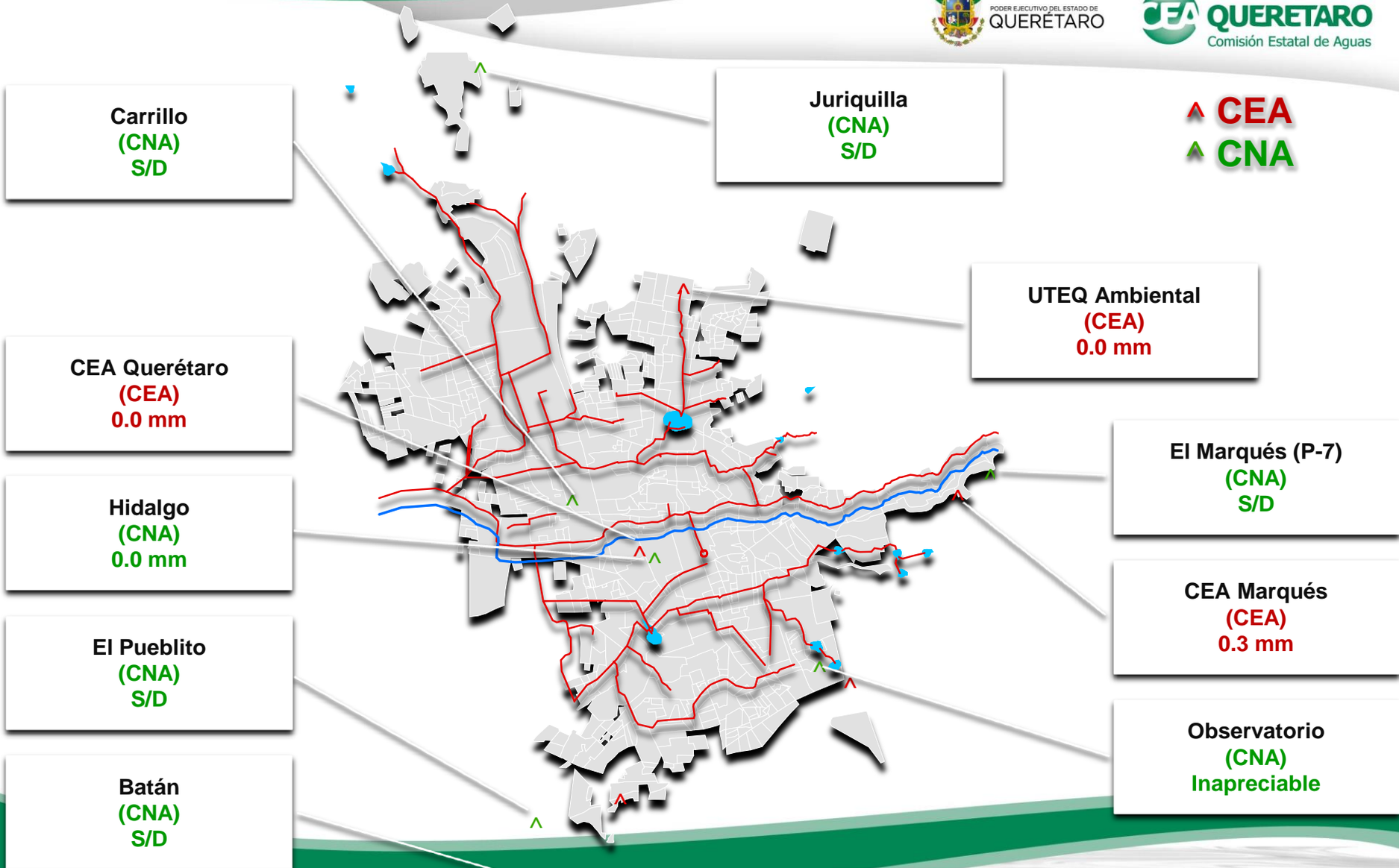
# Estaciones Pluviométricas

Precipitación pluvial acumulada

Reporte del 05 al 06 de Octubre de 2015



▲ CEA  
▲ CNA



Reporte a las 9:30 hrs. Del 06 de Octubre de 2015

# Nivel alcanzado en Drenes Pluviales

Escurrimientos en drenes pluviales

Reporte del 05 al 06 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%

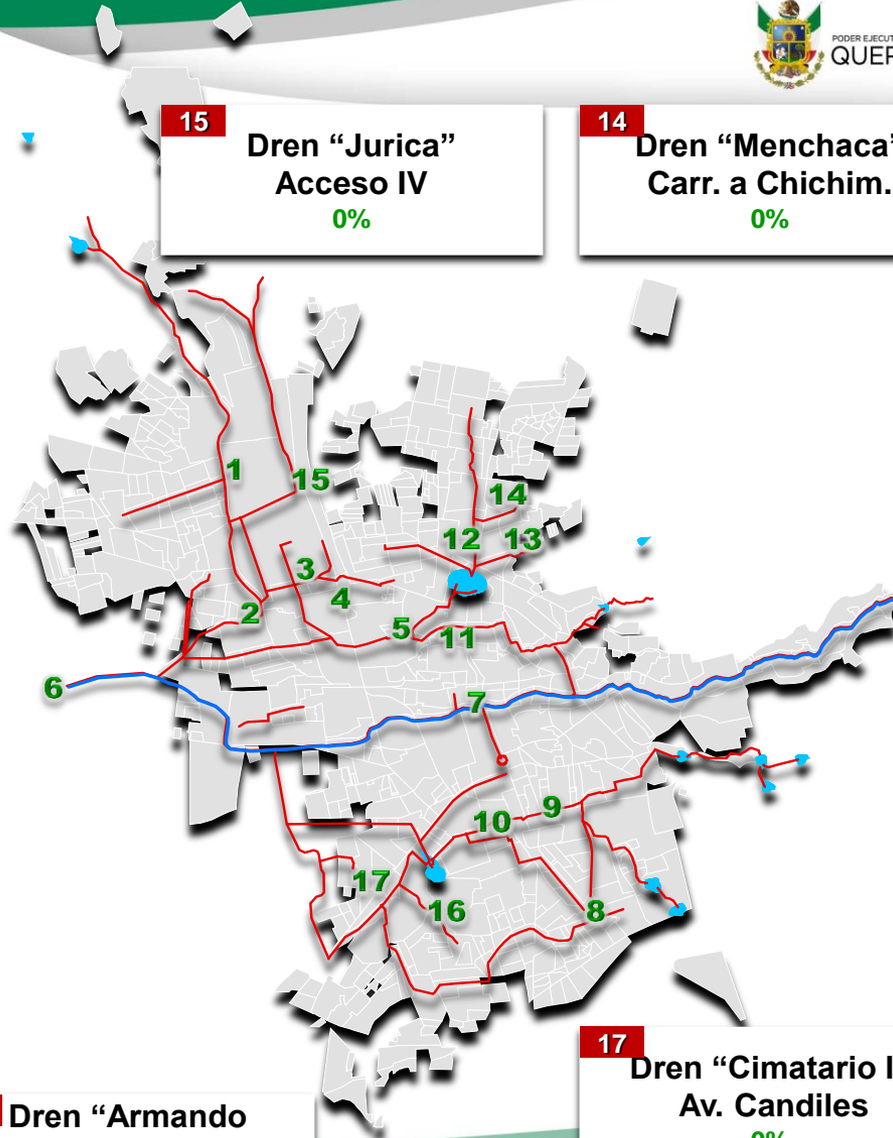
**4** Dren "Norte"  
Acceso III  
0%

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

**6** Río "Querétaro"  
Adjuntas  
20%

**7** Río "Querétaro"  
Av. Juárez  
10%

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



**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%

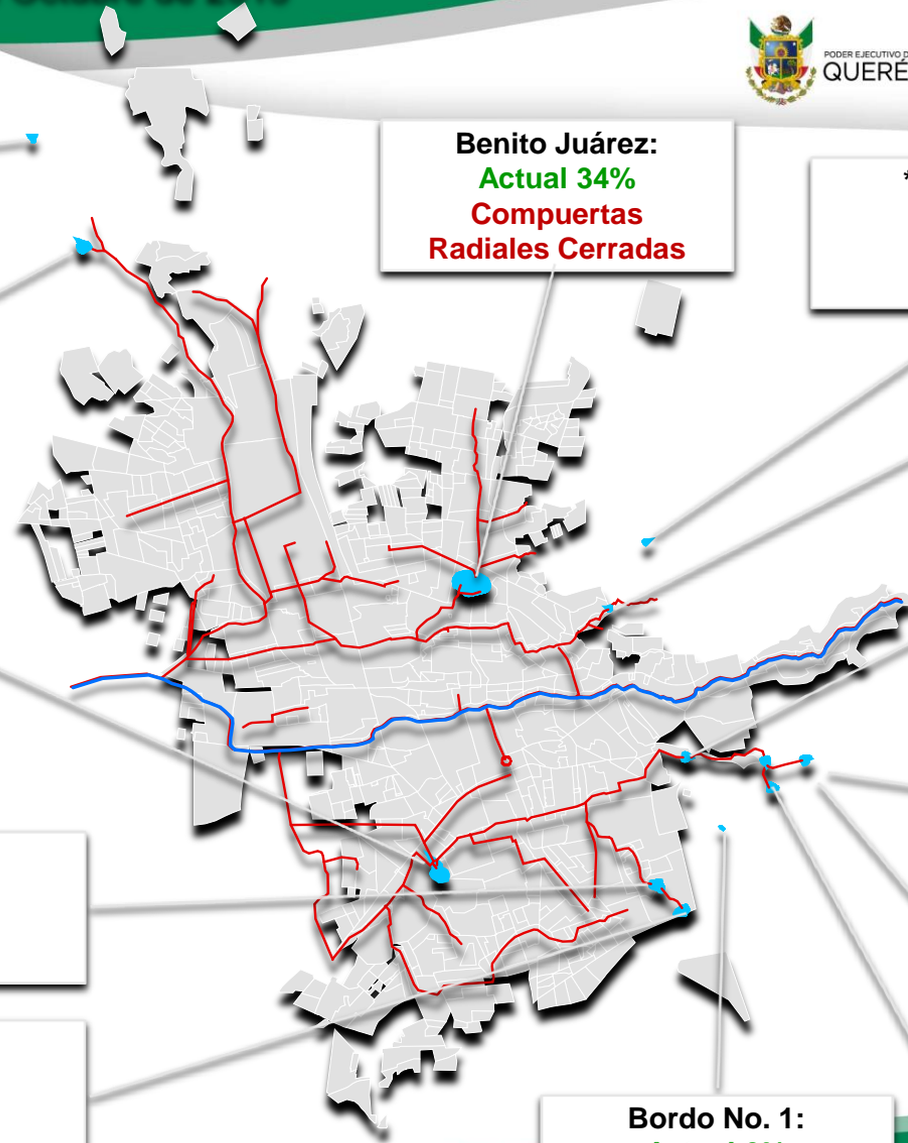
**17** Dren "Cimatario II"  
Av. Candiles  
0%

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

Reporte a las 9:30 hrs. del 06 de Octubre de 2015

# Bordos operados por la CEA

Porcentaje de almacenamiento actual  
Reporte del 05 al 06 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

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

**Tángano II:**  
Actual 23%  
Válvulas Cerradas

**Bordo No. 1:**  
Actual 0%  
Válvula Cerrada

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

\* Bordos a nivel Obra de Toma.

# Estaciones Pluviométricas Interior del Estado

Precipitación pluvial acumulada

Reporte del 05 al 06 de Octubre de 2015

