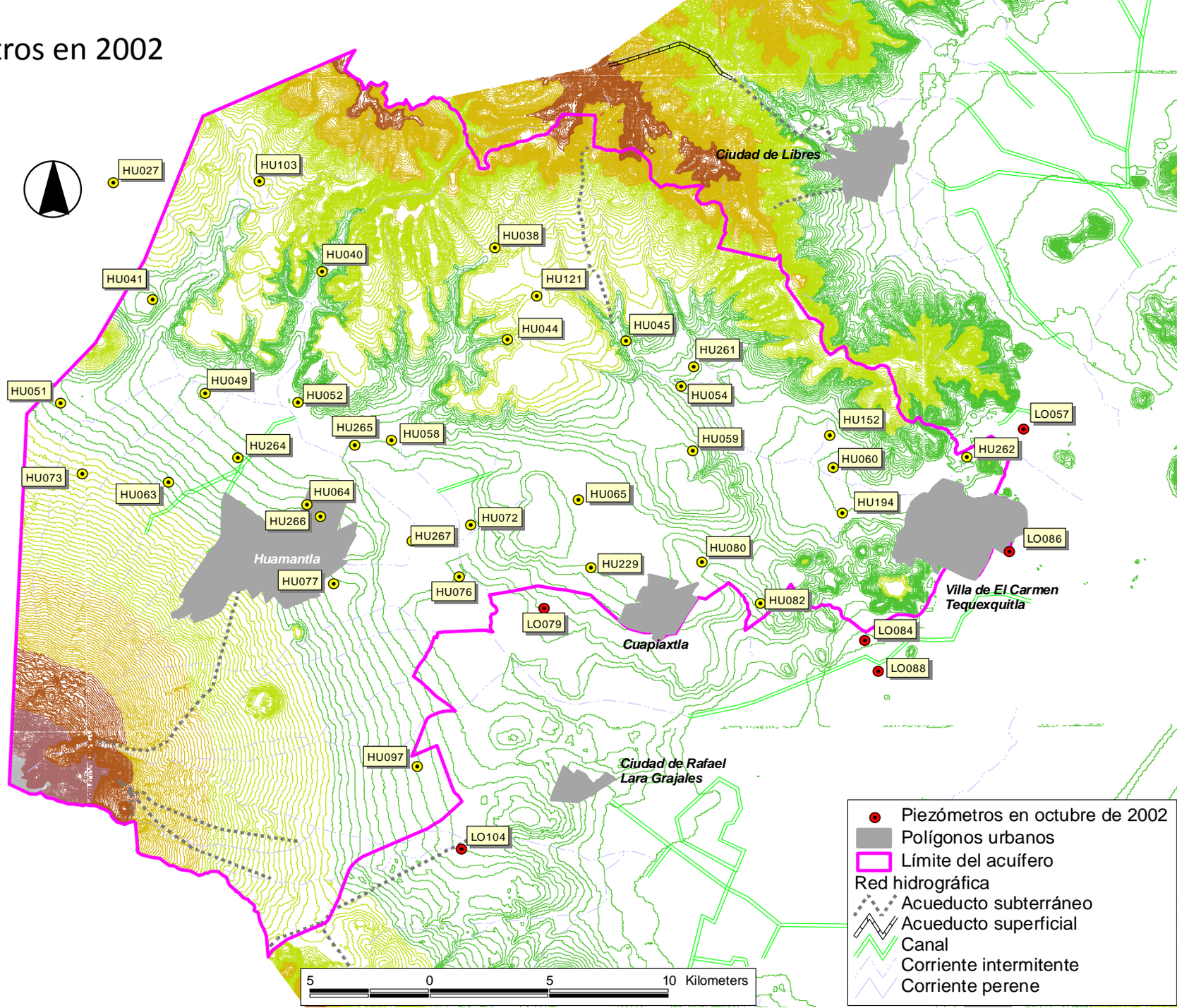
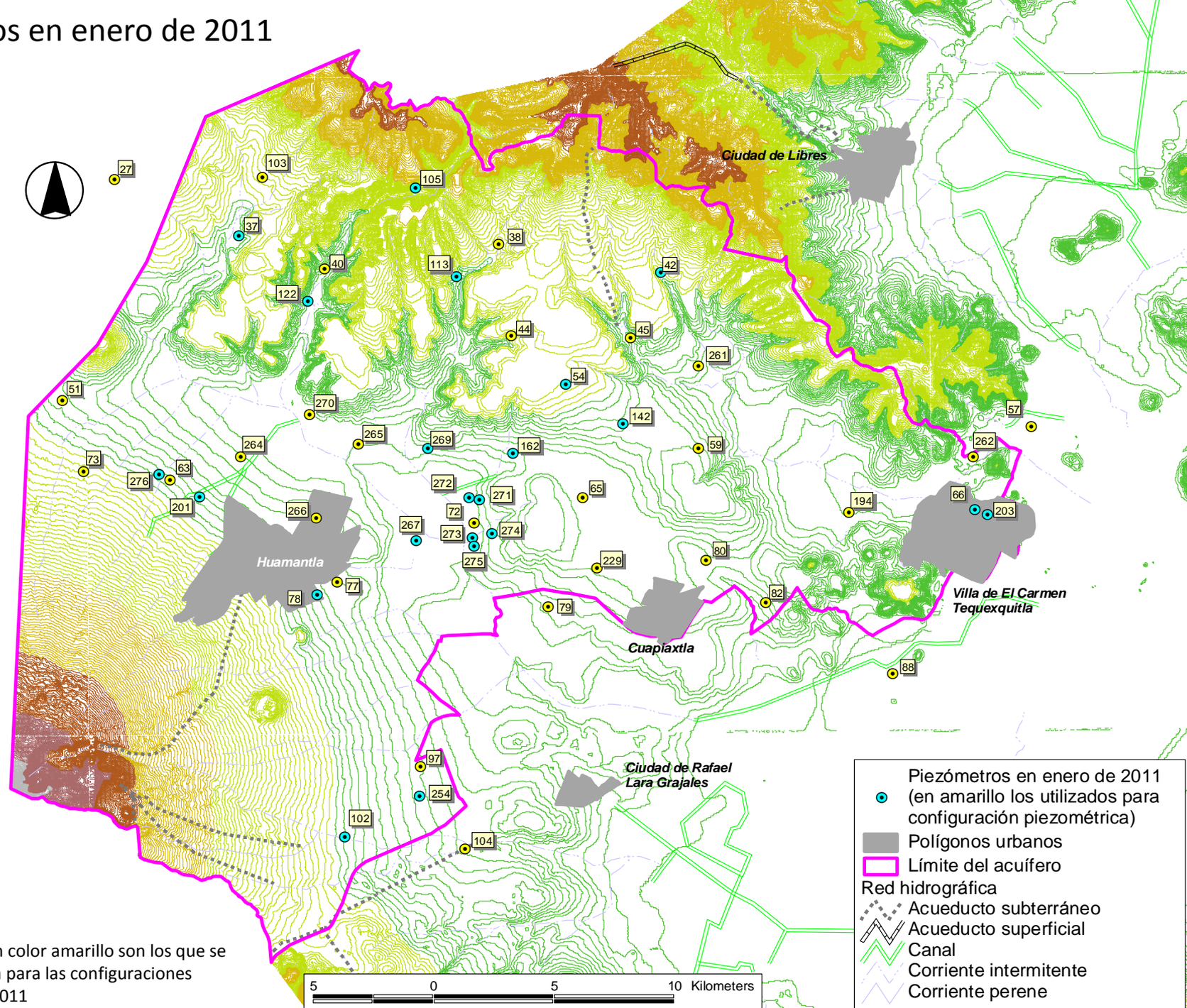


Piezómetros en 2002



Piezómetros en enero de 2011



Los piezómetros en color amarillo son los que se tomaron en cuenta para las configuraciones piezométricas de 2011

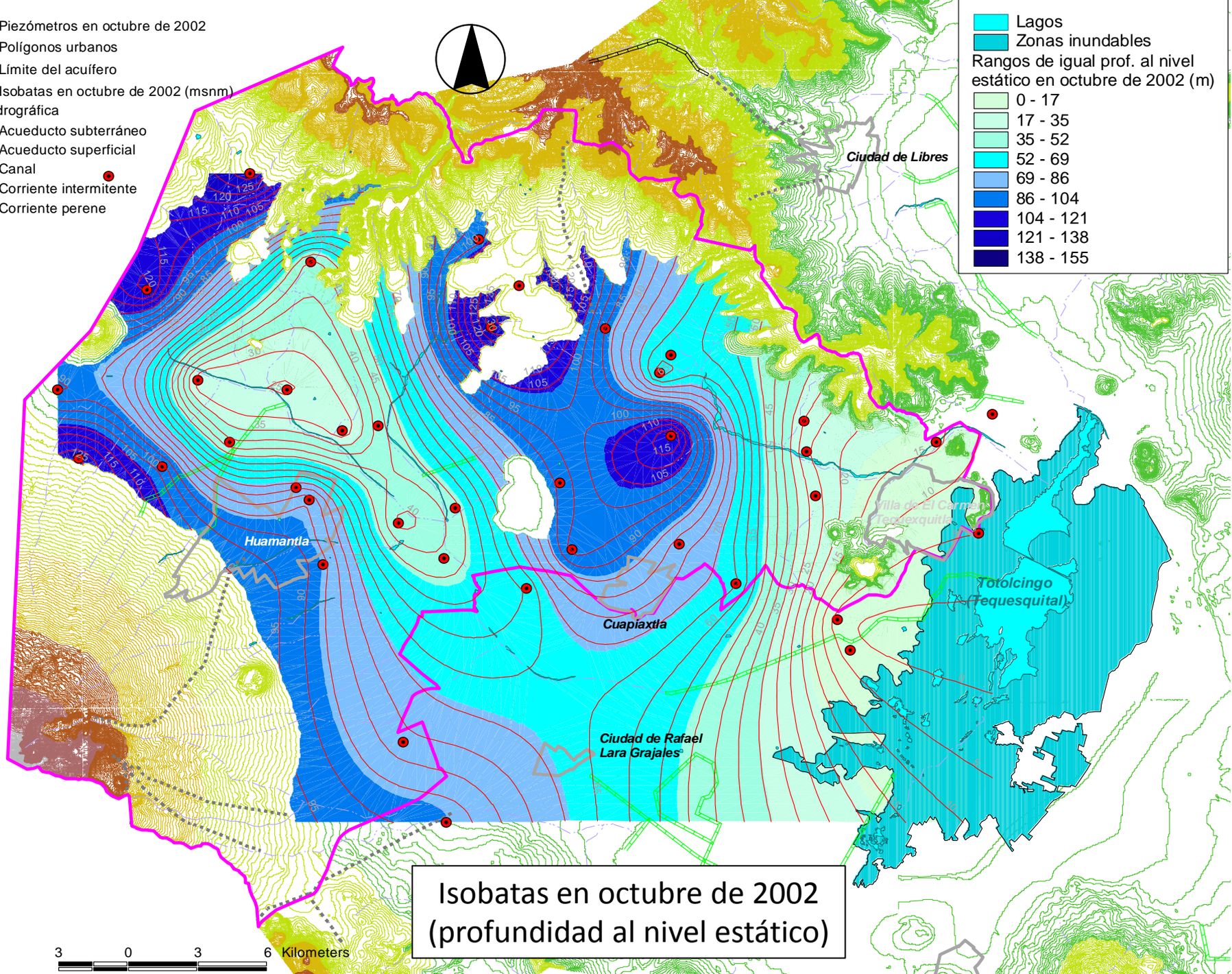
- Piezómetros en enero de 2011 (en amarillo los utilizados para configuración piezométrica)
- Polígonos urbanos
- Límite del acuífero
- Red hidrográfica
- Acueducto subterráneo
- Acueducto superficial
- Canal
- Corriente intermitente
- Corriente perene



- Piezómetros en octubre de 2002
- Polígonos urbanos
- Límite del acuífero
- ∧ Isobatas en octubre de 2002 (msnm)
- Red hidrográfica
- Acueducto subterráneo
- Acueducto superficial
- Canal
- Corriente intermitente
- Corriente perene



- Lagos
- Zonas inundables
- Rangos de igual prof. al nivel estático en octubre de 2002 (m)
- 0 - 17
- 17 - 35
- 35 - 52
- 52 - 69
- 69 - 86
- 86 - 104
- 104 - 121
- 121 - 138
- 138 - 155



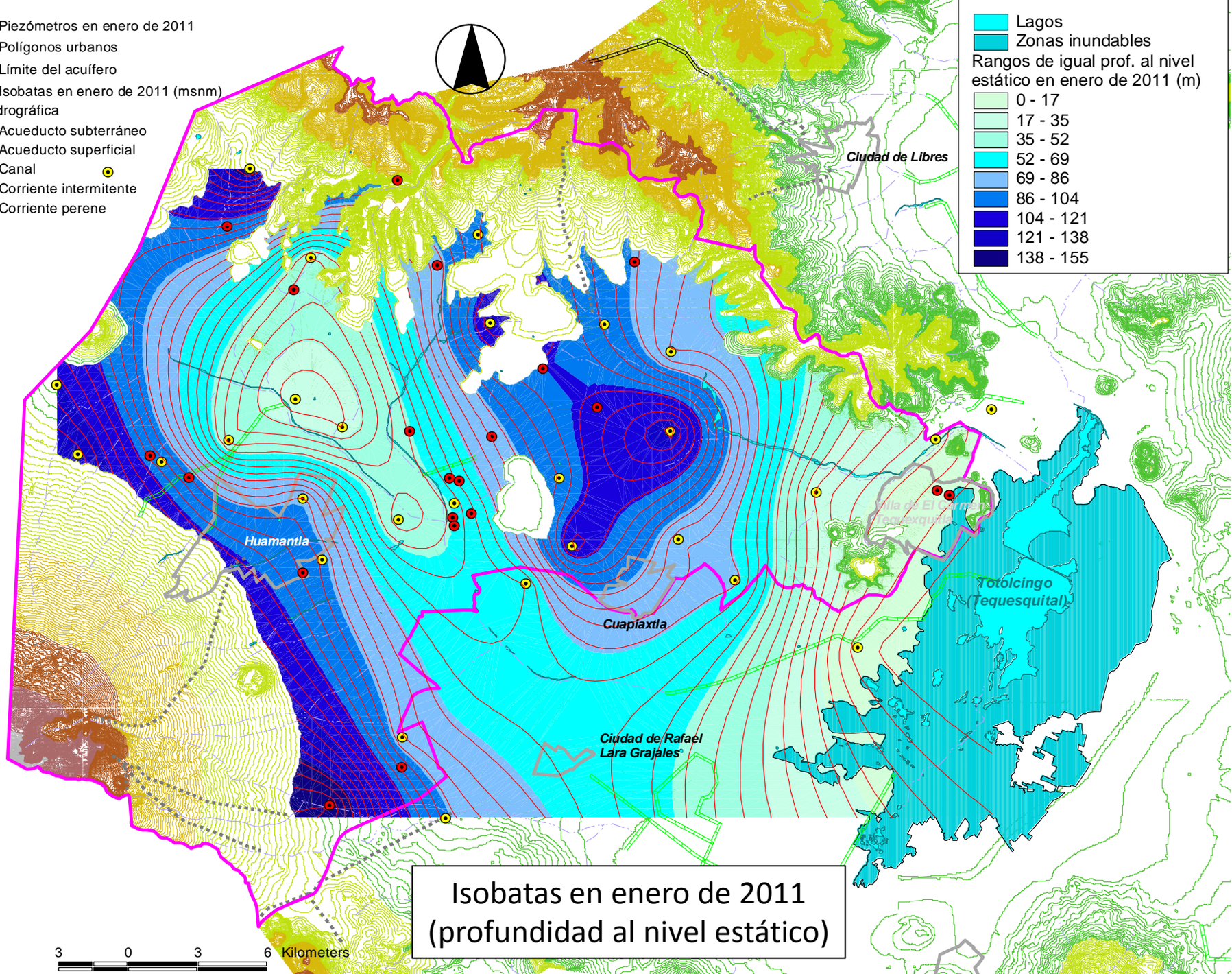
Isobatas en octubre de 2002
(profundidad al nivel estático)



- Piezómetros en enero de 2011
- Polígonos urbanos
- Límite del acuífero
- ∧ Isobatas en enero de 2011 (msnm)
- Red hidrográfica
- Acueducto subterráneo
- Acueducto superficial
- Canal
- Corriente intermitente
- Corriente perene



- Lagos
- Zonas inundables
- Rangos de igual prof. al nivel estático en enero de 2011 (m)
- 0 - 17
- 17 - 35
- 35 - 52
- 52 - 69
- 69 - 86
- 86 - 104
- 104 - 121
- 121 - 138
- 138 - 155



Isobatas en enero de 2011
 (profundidad al nivel estático)



● Piezómetros en octubre de 2002

▭ Polígonos urbanos

▭ Límite del acuífero

△ Isopiezas en octubre de 2002 (msnm)

Red hidrográfica

⋯ Acueducto subterráneo

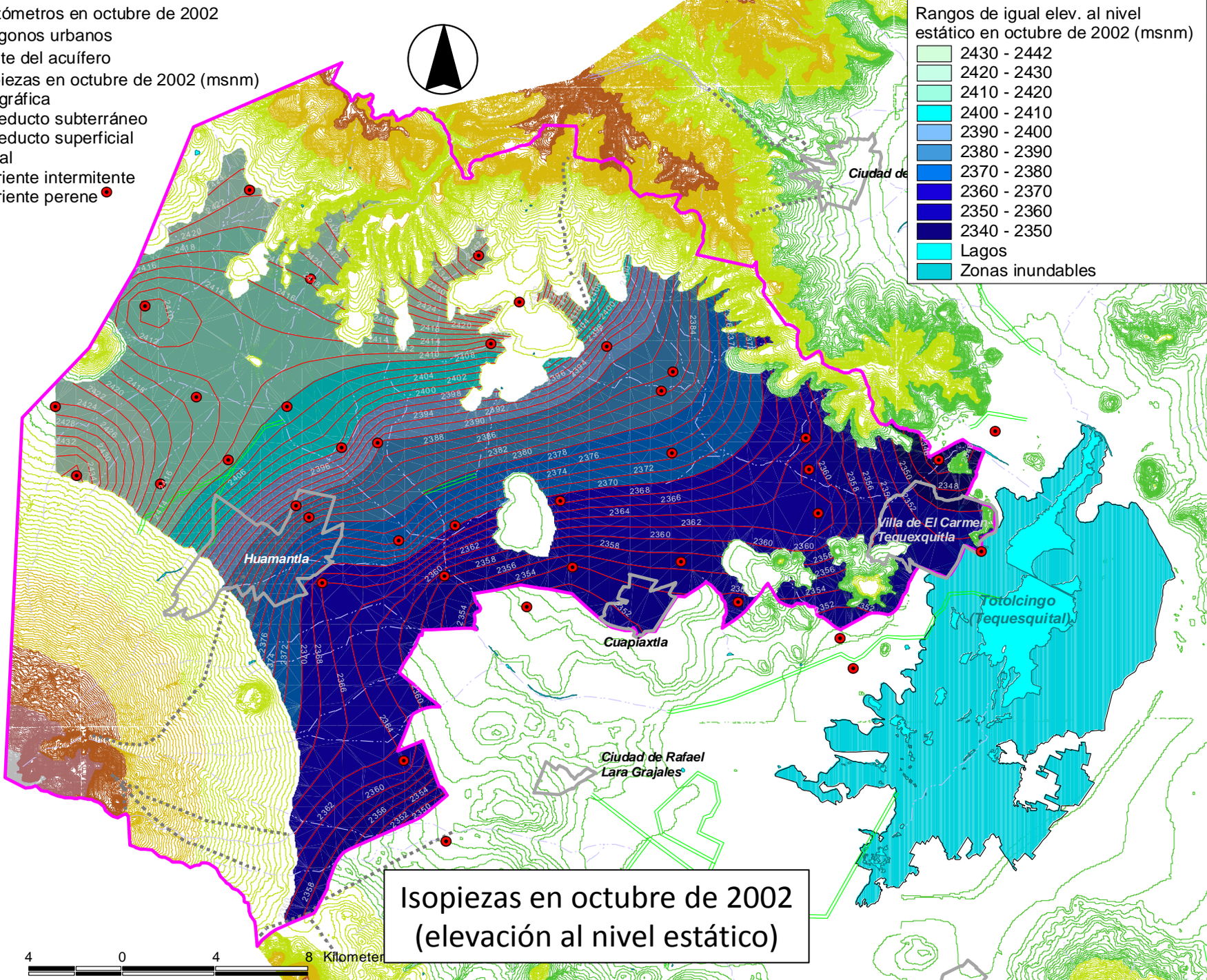
⋯ Acueducto superficial

⋯ Canal

⋯ Corriente intermitente

⋯ Corriente perene

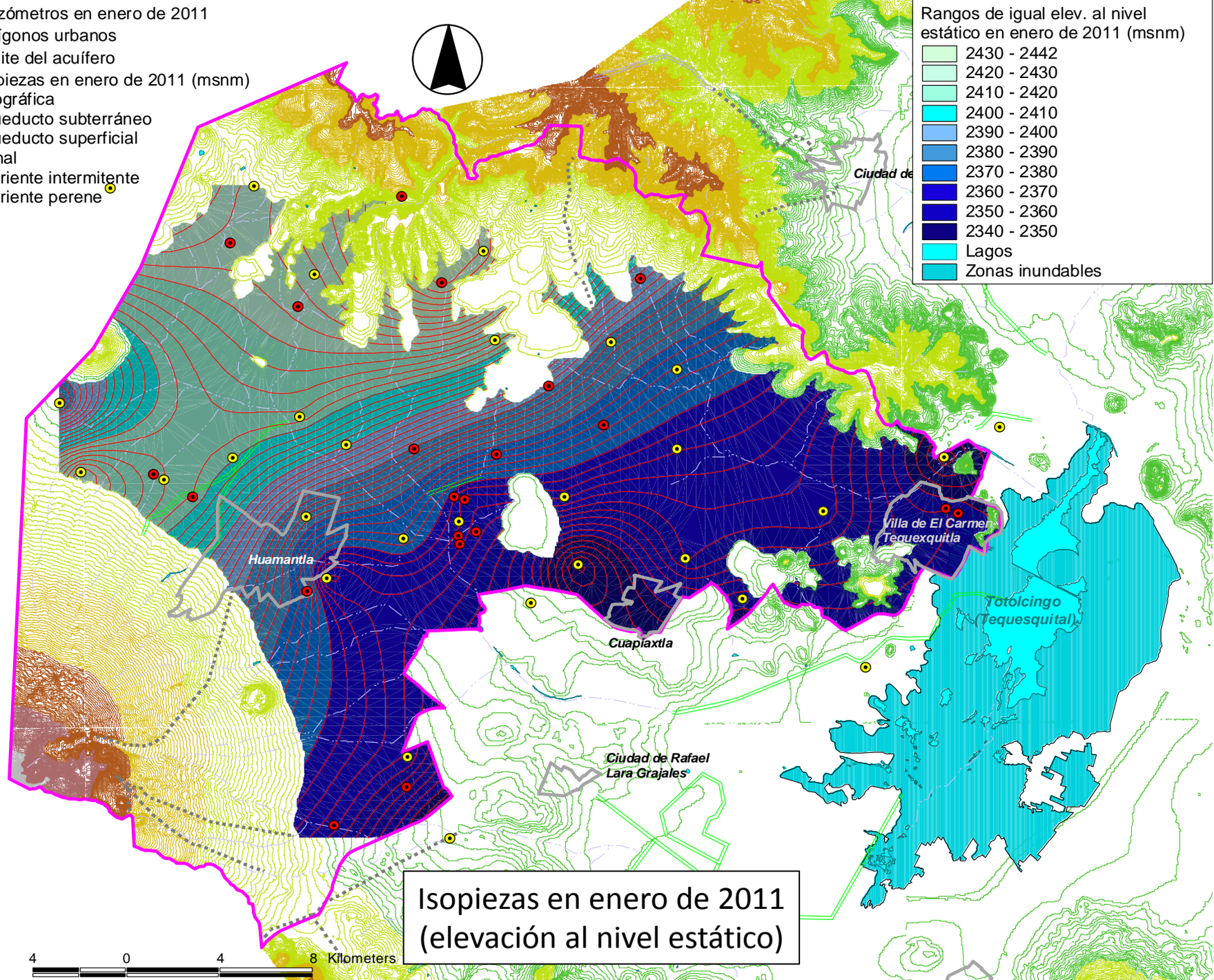
Rangos de igual elev. al nivel estático en octubre de 2002 (msnm)



Isopiezas en octubre de 2002 (elevación al nivel estático)

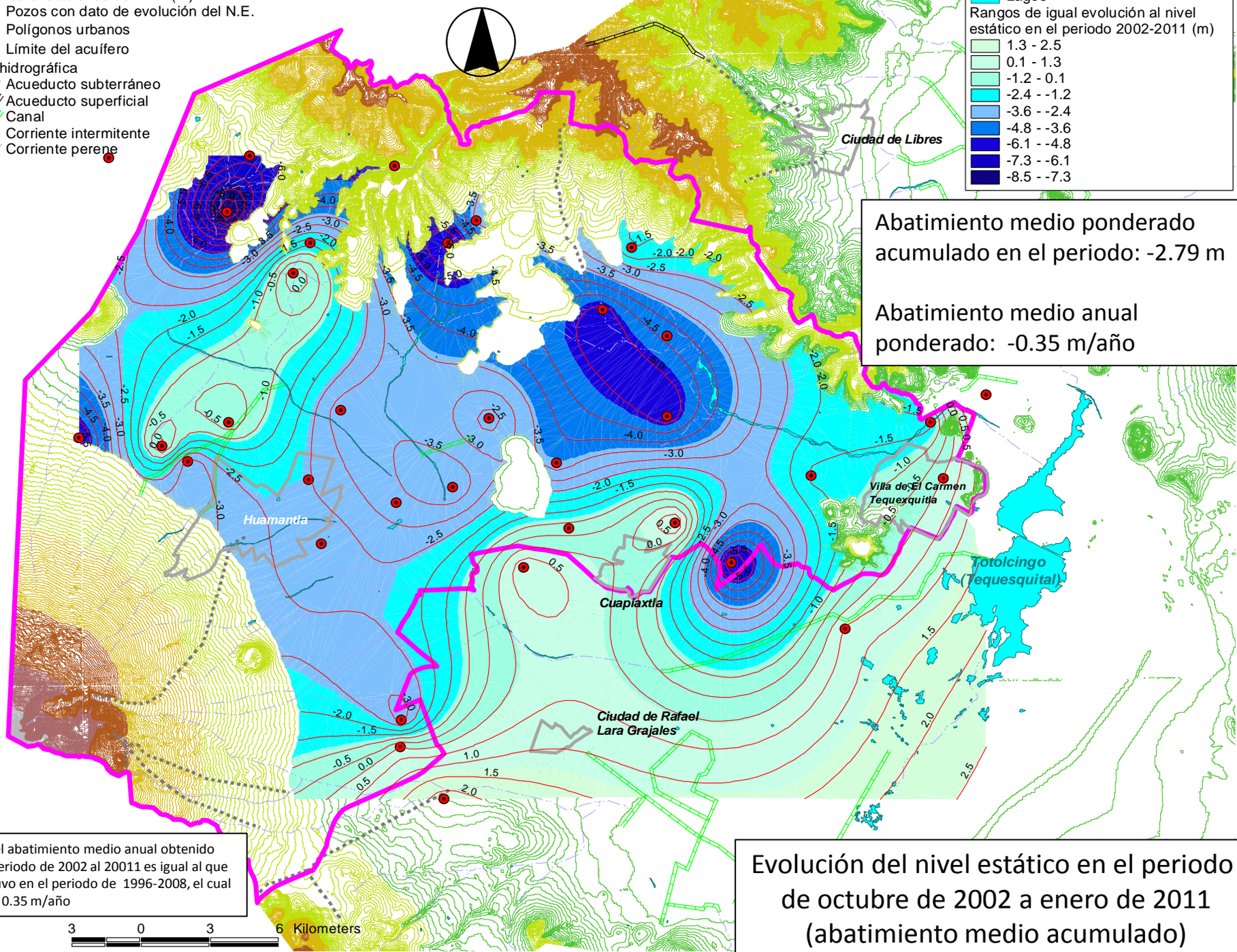
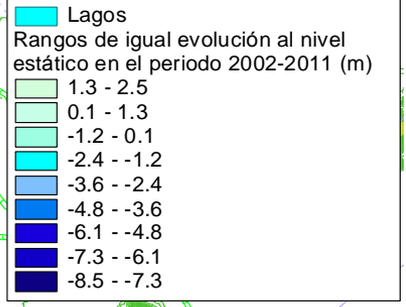
- Piezómetros en enero de 2011
- Polígonos urbanos
- Límite del acuífero
- ∧ Isopiezas en enero de 2011 (msnm)
- Red hidrográfica
- Acueducto subterráneo
- Acueducto superficial
- Canal
- Corriente intermitente
- Corriente perene

- Rangos de igual elev. al nivel estático en enero de 2011 (msnm)
- 2430 - 2442
 - 2420 - 2430
 - 2410 - 2420
 - 2400 - 2410
 - 2390 - 2400
 - 2380 - 2390
 - 2370 - 2380
 - 2360 - 2370
 - 2350 - 2360
 - 2340 - 2350
 - Lagos
 - Zonas inundables



Isopiezas en enero de 2011
(elevación al nivel estático)

- Isocurvas de evolución del N.E. (m)
- Pozos con dato de evolución del N.E.
- Polígonos urbanos
- Límite del acuífero
- Red hidrográfica
- Acueducto subterráneo
- Acueducto superficial
- Canal
- Corriente intermitente
- Corriente perenne



Abatimiento medio ponderado acumulado en el periodo: -2.79 m

Abatimiento medio anual ponderado: -0.35 m/año

Nota: el abatimiento medio anual obtenido en el periodo de 2002 al 20011 es igual al que se obtuvo en el periodo de 1996-2008, el cual fue de 0.35 m/año

Evolución del nivel estático en el periodo de octubre de 2002 a enero de 2011 (abatimiento medio acumulado)