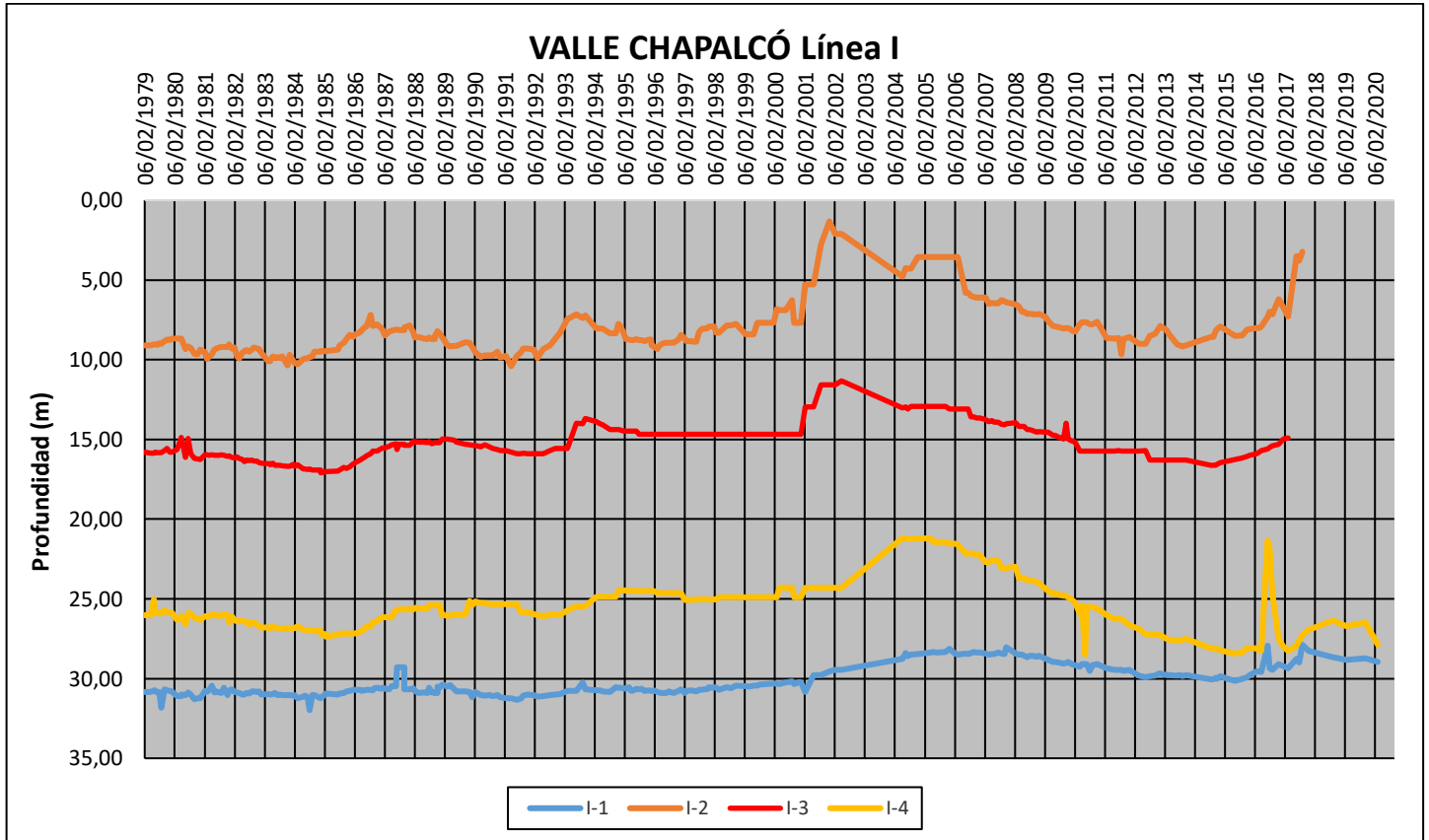


Olascoaga 540 – Santa Rosa, La Pampa – 6300 – Consultas a: [meteorologiaapa@lapampa.gob.ar](mailto:meteorologiaapa@lapampa.gob.ar)

### PIEZOMETRÍA DEL VALLE DE CHAPALCÓ Línea I

Consideraciones generales del acuífero:



Coordenadas

|             | Latitud        | Longitud       |
|-------------|----------------|----------------|
| <b>I-1:</b> | 36° 50' 36,9"S | 64° 33' 49,9"O |
| <b>I-2:</b> | 36° 49' 56,7"S | 64° 34' 0,04"O |
| <b>I-3:</b> | 36° 48' 42,2"S | 64° 34' 26,7"O |
| <b>I-4:</b> | 36° 47' 27,5"S | 64° 34' 49,1"O |

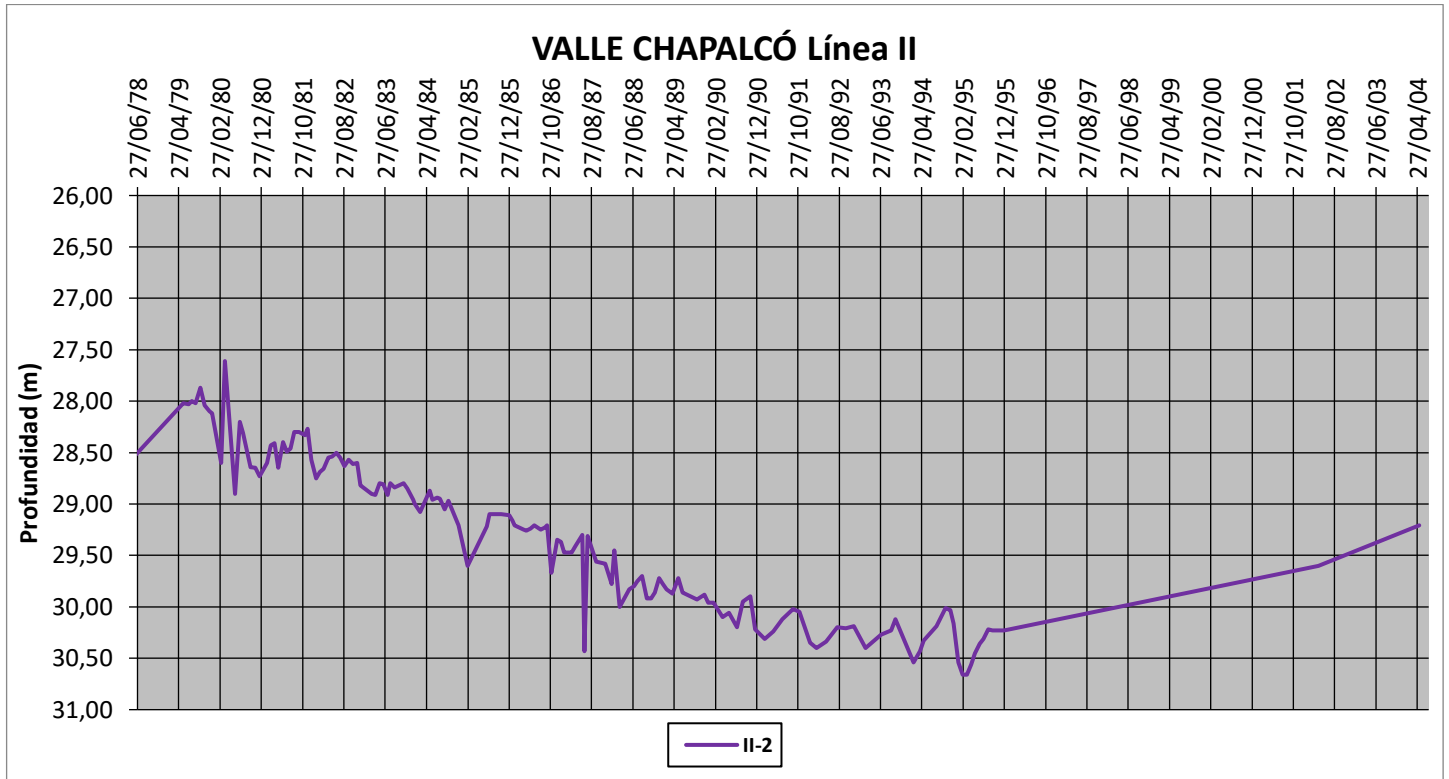
Estos piezómetros están ubicados de manera diferente a los demás, en una zona de monte natural donde el acuífero no está explotado en forma permanente, a excepción de molinos agropecuarios.

- Desde su inicio hasta el 2000, los niveles se mantuvieron sin presentar cambios marcados en sus niveles, a excepción del año 1993 donde hubo un ascenso leve.
- En el año 2000 al 2002 se manifiesta un incremento de los niveles piezométricos debido a las grandes precipitaciones registradas en la provincia.
- Desde el 2002 a 2020 se nota un progresivo descenso, alcanzando sus niveles iniciales.

Olascoaga 540 – Santa Rosa, La Pampa – 6300 – Consultas a: [meteorologiaapa@lapampa.gob.ar](mailto:meteorologiaapa@lapampa.gob.ar)

## PIEZOMETRÍA DEL VALLE DE CHAPALCÓ Línea II

Consideraciones generales del acuífero:



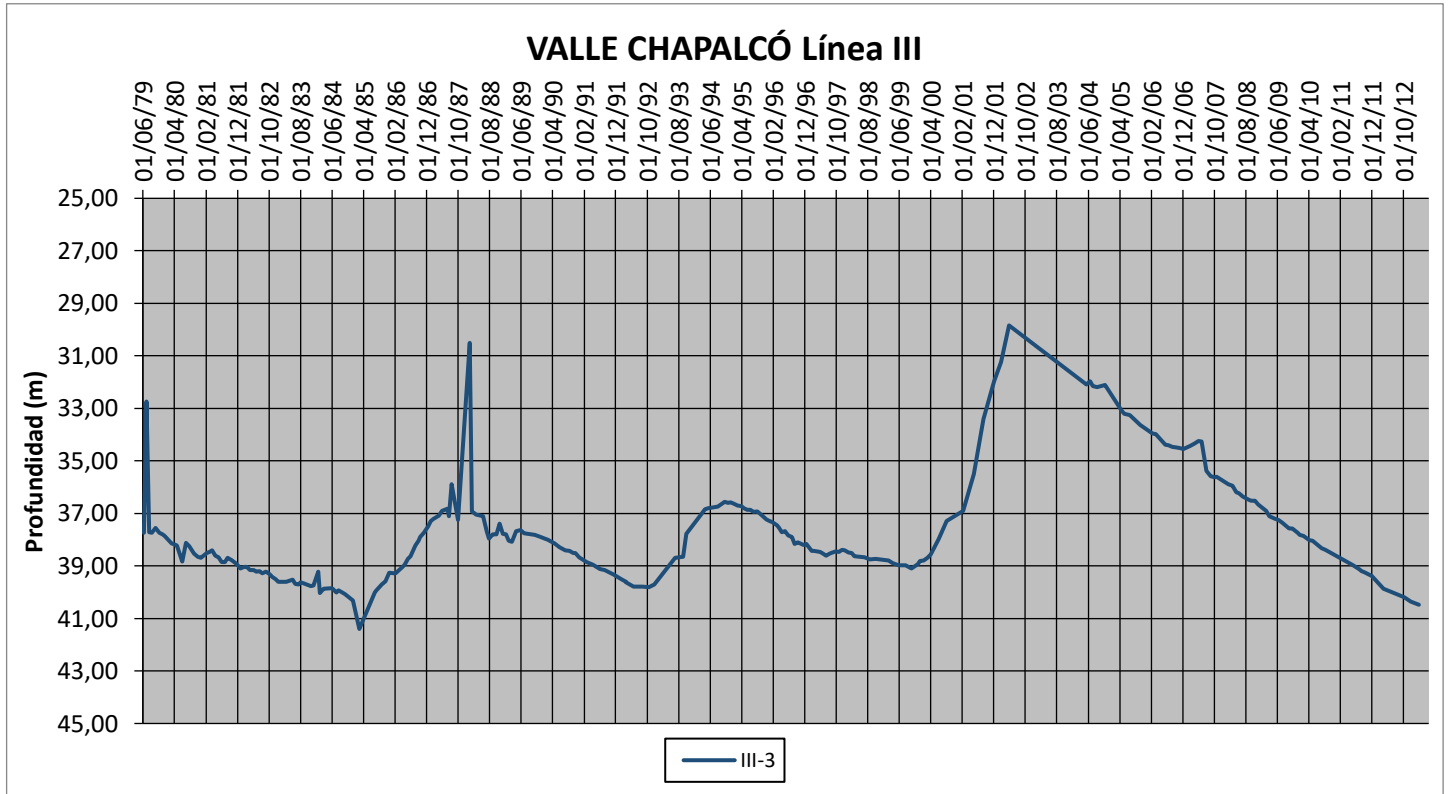
El inicio de su primera medición fue en el año 1978, este piezómetro está ubicado en la Estancia La Colorada, lo cual fue medido hasta el año 2004.

- En el año 1978 hasta el año 1980 el acuífero posee una recarga de casi 1,00 m.
- A partir de ese año hasta mediados del 1995 el acuífero tiende a perder su nivel en forma irregular.
- Y desde el año 1995 hasta el último año de su medición se ve una recuperación lenta pero progresiva hasta alcanzar los 29,50 m.

Olascoaga 540 – Santa Rosa, La Pampa – 6300 – Consultas a: [meteorologiaapa@lapampa.gob.ar](mailto:meteorologiaapa@lapampa.gob.ar)

### PIEZOMETRÍA DEL VALLE DE CHAPALCÓ Línea III

Consideraciones generales del acuífero:



Coordenadas

Latitud                      Longitud

**III-3:** 36° 50' 36,9"S      64° 45' 10,7"O

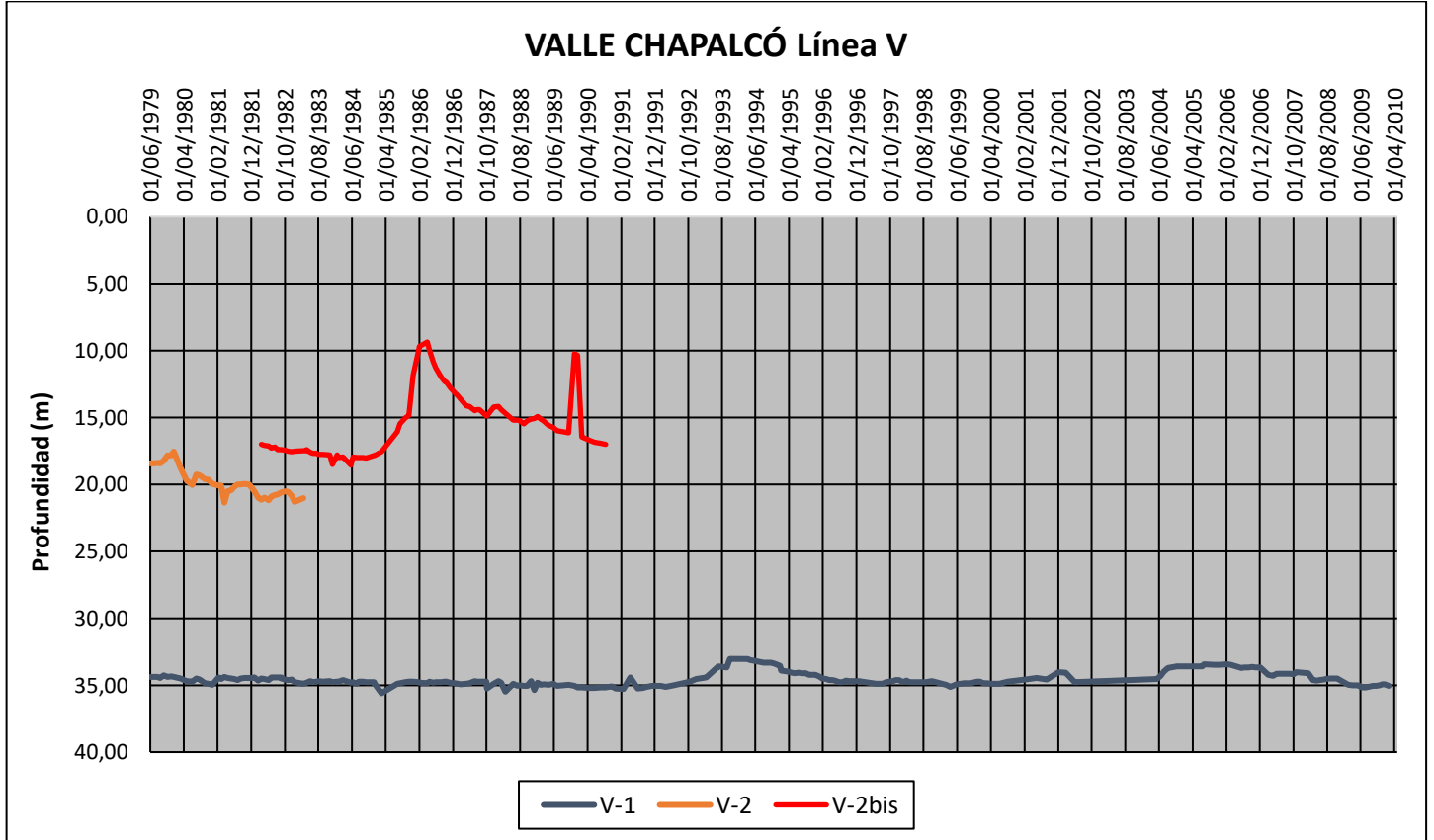
Este piezómetro está ubicado en La Estancia La Recompensa, en una zona medanosa.

- Su registro comienza en el año 1979, manteniéndose sus niveles en forma irregular con un leve descenso hasta el año 1984 donde el nivel llegó al punto máximo de descarga.
- A partir de ese año los niveles se recargaron en una forma lenta pero progresiva teniendo una recarga de más de 5 m. del acuífero hacia finales del año 1987.
- A partir del 1988 se mantiene en forma irregular de recuperación y descenso hasta el año 2000.
- Desde el año 2000 hasta el año 2002 se ve una marcada recuperación del acuífero, debido a las altas precipitaciones ocurridas esos años.
- A partir del año 2002 hasta el año 2013 ocurre una pérdida progresiva del nivel.

Olascoaga 540 – Santa Rosa, La Pampa – 6300 – Consultas a: [meteorologiaapa@lapampa.gob.ar](mailto:meteorologiaapa@lapampa.gob.ar)

**PIEZOMETRÍA DEL VALLE DE CHAPALCÓ Línea V**

Consideraciones generales del acuífero:



Coordenadas

Latitud Longitud

**V-1:** 36° 46' 44,3''S 64° 30' 28,0''O

Este piezómetro está ubicado en La Estancia Los Médanos.

- Su inicio fue en el año 1979 hasta su última medición en Febrero del año 2010, dónde el piezómetro sufrió una rotura general por un derrumbe producido. En toda su medición su comportamiento fue muy parejo no sufriendo cambios algunos de niveles freáticos.