

DEPARTAMENTO DE HIDRÁULICA  
DEPARTAMENTO DE IRRIGACION- DIV. HIDROLOGIA  
SUBSECRETARÍA DE RECURSOS HÍDRICOS Y ENERGÉTICOS  
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y TECNOLOGÍA  
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE SAN JUAN

---



# PRONOSTICO DE ESCURRIMIENTO RIO SAN JUAN PARA EL PERIODO OCT 2008-SEPT2009

2008/09/06



**COMISION DE LA CAMPAÑA :**

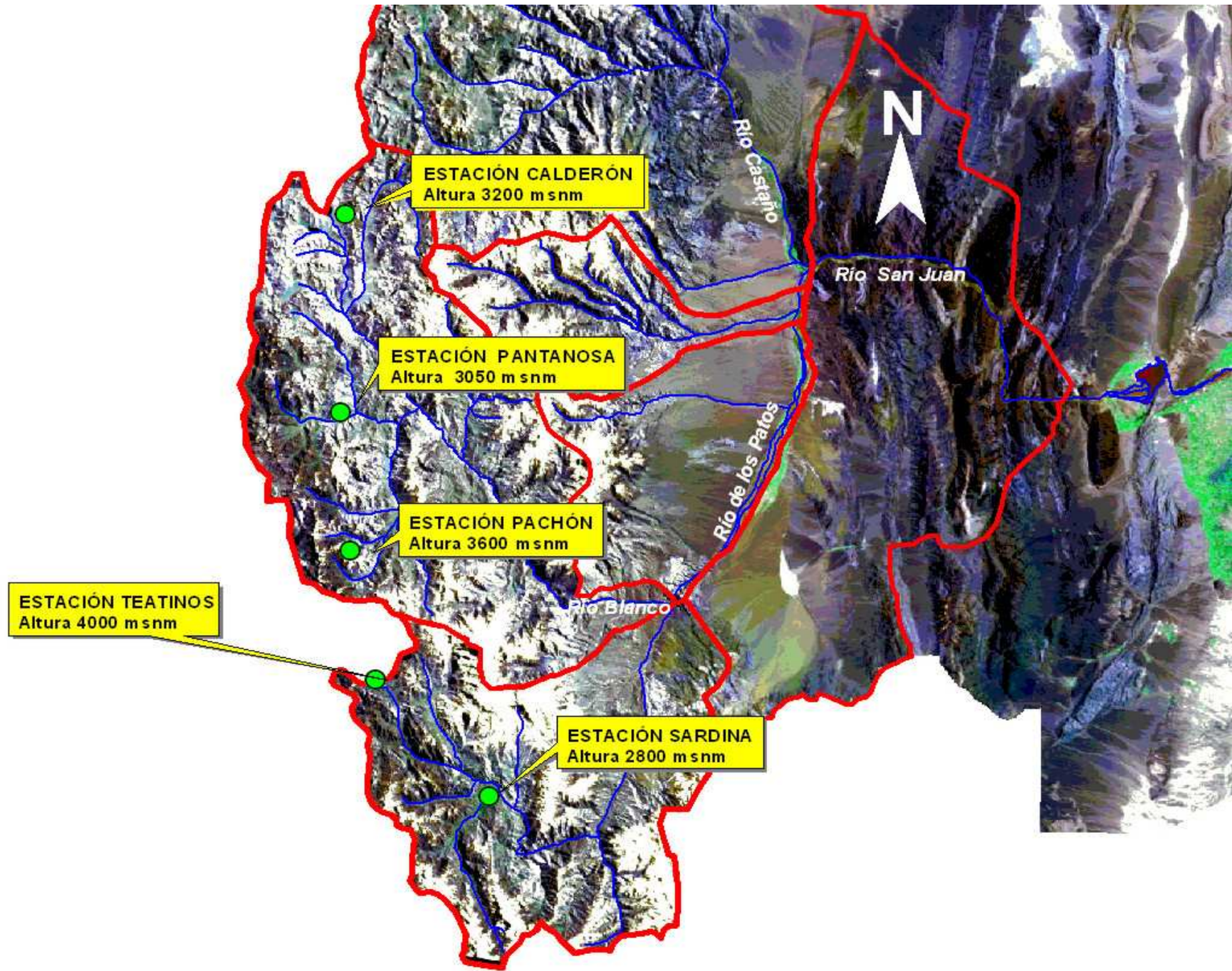
**JEFE DE COMISION:** Ing. Mercado Lucio  
Medalla Alberto

**PILOTOS :** Touris Anibal  
Labado, Carlos

**HELICOPTERO :** Bell 407

**FECHA DE REALIZACION :** 6 y 7 de Septiembre 2008

2008/09/06



# ESTACION NIVOMETRICA DAGOBERTO SARDINA





**ESTACION NIVOMETRICA DAGOBERTO SARDINA**

**UBICADA A 2800 msnm**

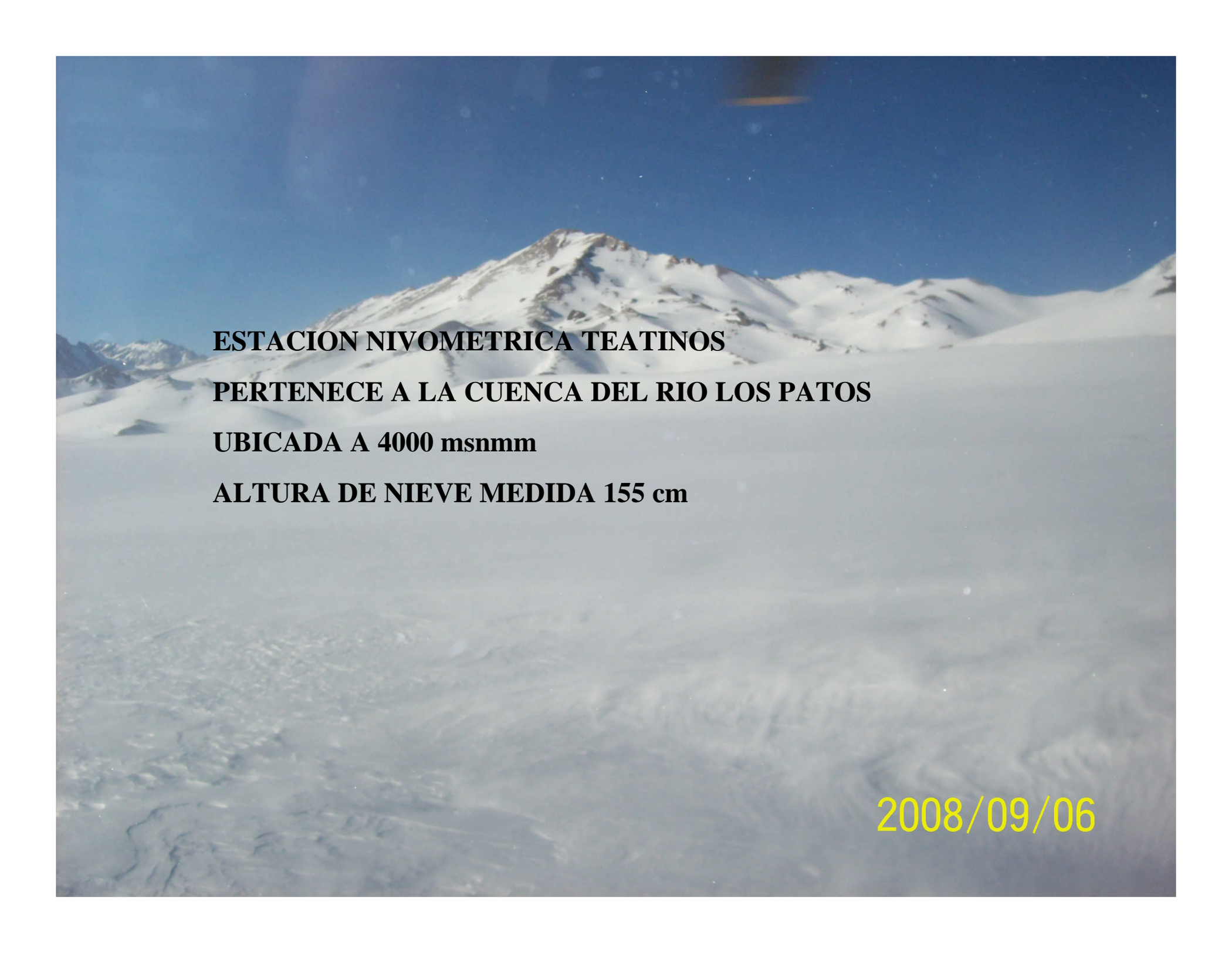
**PERTENECE A LA CUENCA DEL RIO LOS PATOS**

**ALTURA DE NIEVE MEDIDA 90 cm**

**2008/09/06**

# ESTACION NIVOMETRICA TEATINOS





**ESTACION NIVOMETRICA TEATINOS**  
**PERTENECE A LA CUENCA DEL RIO LOS PATOS**  
**UBICADA A 4000 msnmm**  
**ALTURA DE NIEVE MEDIDA 155 cm**

2008/09/06

# ESTACION NIVOLOGICA CALDERON



**ESTACION NIVOMETRICA CALDERON**  
**PERTENECE A LA CUENCA DEL RIO BLANCO**  
**ESTA UBICADA A 3250 msnm**  
**ALTURA DE NIEVE MEDIDA 160cm**



2008/09/06

# ESTACION NIVOMETRICA PACHON

S31°45'

W 70°23'24"

W 70°24'36"

W 70°25'48"

PACHON

S31°46'12"





**ESTACION NIVOMETRICA PACHON**

**PERTENECE A LA CUENCA DEL RIO BLANCO**

**ESTA UBICADA A 3600m snmm**

**ALTURA DE NIEVE MEDIDA 140 cm**

**2008/09/07**

# ESTACION NIVOMETRICA PANTANOSA



**ESTACION NIVOMETRICA PANTANOSA**

**PERTENECE A LA CUENCA DEL RIO BLANCO**

**ESTA UBICADA A 3050 msnmm**

**ALTURA DE NIEVE MEDIDA 98 cm**



2008/09/07

**ESTACION NIVOEMTRICA PANTANOSA**

**PERTENECE A LA CUENCA DEL RIO BLANCO**

**ESTA UBICADA A 3050 msnmm**

**ALTURA DE NIEVE MEDIDA 98 cm**



2008/09/07



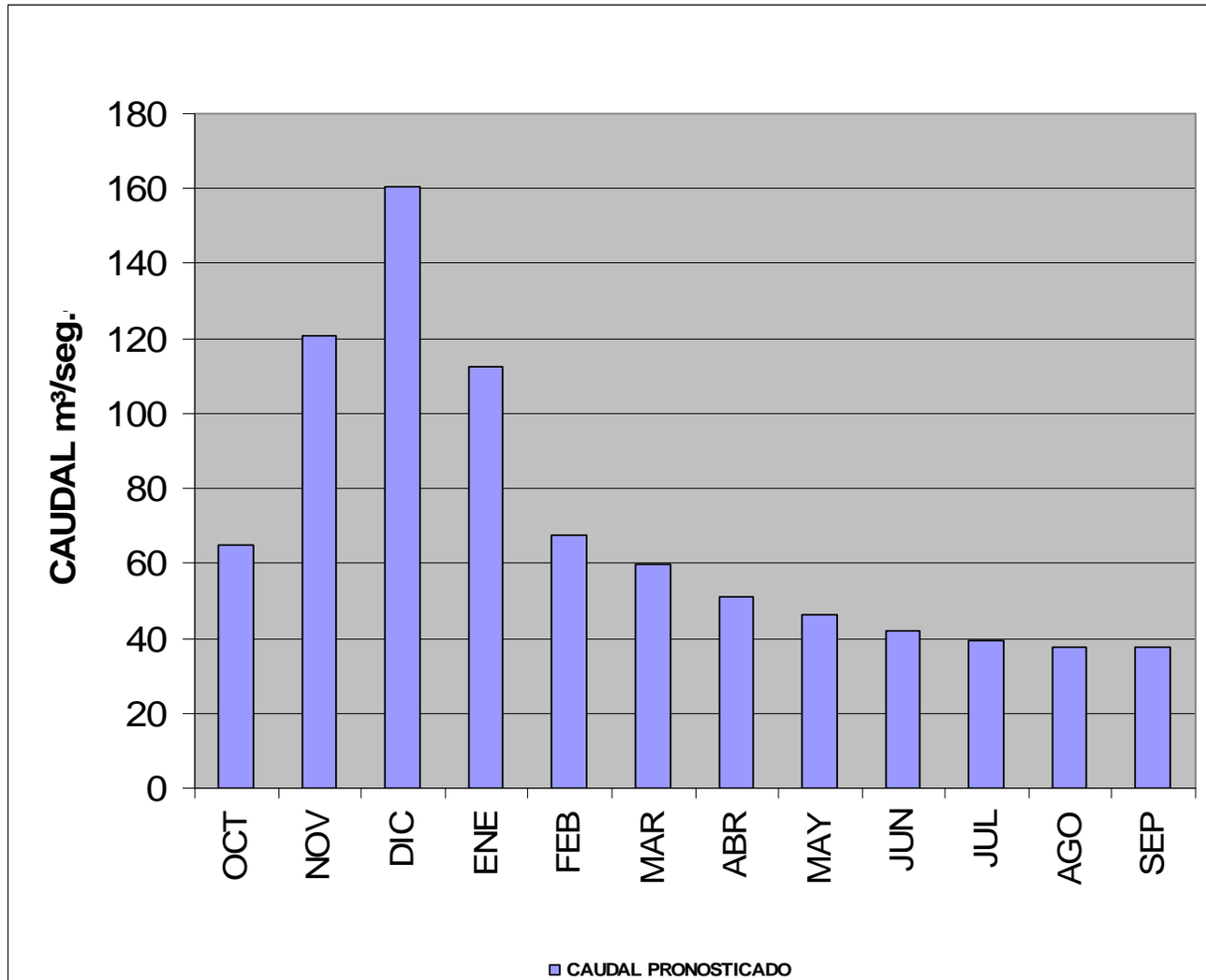
---

## RÍO SAN JUAN

Pronóstico de escurrimiento de:  
Octubre 2008 a Septiembre 2009.-

MESES	CAUDAL MEDIO m <sup>3</sup> /seg.	DERRAME Hm <sup>3</sup>
Octubre	64,7	173,3
Noviembre	122,0	316,2
Diciembre	154,0	412,5
Enero	120,0	321,4
Febrero	78,0	188,7
Marzo	59,6	159,6
Abril	51,2	132,7
Mayo	46,2	123,7
Junio	43,0	111,5
Julio	39,5	105,8
Agosto	39,0	104,5
Septiembre	39,0	101,1
VOLUMEN ACUMULADO PERÍODO OCTUBRE A SEPTIEMBRE		2251 Hm <sup>3</sup>
VOLUMEN ACUMULADO PERÍODO OCTUBRE / MARZO		1571,7 Hm <sup>3</sup>

RIO SAN JUAN CAUDAL PRONOSTICADO OCTUBRE 2008 SPTIEMBRE 2009



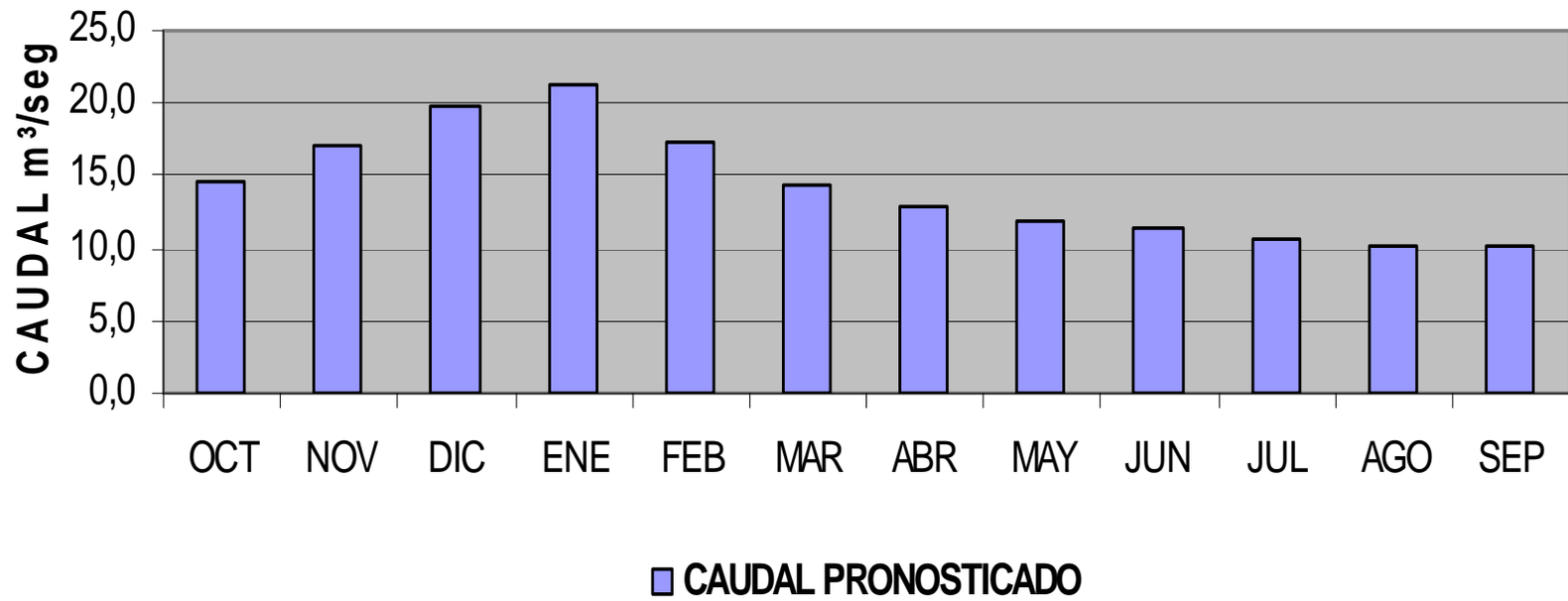


## RÍO JACHAL

**Pronóstico de escurrimiento de:  
Octubre 2008 a Septiembre 2009.-**

<b>MESES</b>	<b>CAUDAL MEDIO m<sup>3</sup>/seg.</b>	<b>DERRAME Hm<sup>3</sup></b>
<b>Octubre</b>	<b>14,5</b>	<b>38,8</b>
<b>Noviembre</b>	<b>17,1</b>	<b>44,2</b>
<b>Diciembre</b>	<b>19,7</b>	<b>52,8</b>
<b>Enero</b>	<b>21,3</b>	<b>57,1</b>
<b>Febrero</b>	<b>17,4</b>	<b>42,2</b>
<b>Marzo</b>	<b>14,5</b>	<b>38,8</b>
<b>Abril</b>	<b>12,8</b>	<b>33,1</b>
<b>Mayo</b>	<b>11,9</b>	<b>31,9</b>
<b>Junio</b>	<b>11,4</b>	<b>29,7</b>
<b>Julio</b>	<b>10,6</b>	<b>28,4</b>
<b>Agosto</b>	<b>10,1</b>	<b>27,0</b>
<b>Septiembre</b>	<b>10,1</b>	<b>26,1</b>
<b>VOLUMEN ACUMULADO PERÍODO OCTUBRE A SEPTIEMBRE</b>		<b>450 Hm<sup>3</sup></b>
<b>VOLUMEN ACUMULADO PERÍODO OCTUBRE / MARZO</b>		<b>273.9 Hm<sup>3</sup></b>

**RIO JACHAL CAUDAL PRONOSTICADO**  
**PERIODO OCT. 2008 - SEPT. 2009.-**





2008/09/07