

Puntos diversos de las Sierras Pampeanas, por orden alfabético.

Achiras (Arco de la entrada)

33° 10.72 S
064° 59.48 W
555 m

Alcira Gigena

32° 45.43 S
064° 20.31 W
658 m

Alpa Corral

32° 41.62 S
064° 43.22 W
938 m

Alta Gracia

31° 39.48 S
064° 25.71 W
639 m

Amboy

32° 10.52 S
064° 34.44 W
555 m

Arroyo La Puerta

32° 26.44 S
064° 49.33 W
1778 m

Baigorria

32° 51.42 S
064° 21.84 W
387 m

Barranquita (almacén)

33° 06.04 S
064° 50.50 W
422 m

Berrotaran

32° 27.33 S
064° 23.17 W
731 m

Cabalango

31° 23.76 S
064° 33.52 W
733 m

Carlos Paz (Cucú)

31° 24.91 S
064° 30.20 W
693 m

Carpintería (Filo – grabado 700 m al Sur)

32° 26.44 S
064° 56.28 W
2000 m

Cascadas de Olaen

31° 10.59 S
064° 36.89 W
1337 m

Cerro Aspero
32° 25.50 S
064° 52.36 W
1661 m

Cerro Aspero (refugio)
32° 25.73 S
064° 52.56 W
1830 m

Cerro Blanco (grabado 300 m al W)
32° 26.41 S
064° 55.18 W
2048 m

Cerro La Totora (Cerro Negro)
31° 57.02 S
064° 55.75 W
2691 m

Copina
31° 33.83 S
064° 42.07 W
1579 m

Cosquin
31° 14.48 S
064° 28.07 W
1271 m

Cuchilla Nevada (cruce)
31° 18.75 S
064° 48.99 W
1939 m

Champaqui
31° 59.23 S
064° 56.10 W
2790 m

Champaqui (camino a mitad del cerro)
31° 59.35 S
064° 55.88 W
2334 m

Champaqui (refugio Escalante)
31° 59.17 S
064° 54.21 W
2102 m

Characato
31° 07.67 S
064° 44.28 W
1614 m

El Alto
31° 23.52 S
064° 44.88 W
1000 m

El Condor
31° 36.45 S
064° 45.73 W
2200 m

El Durazno
31° 21.14 S
064° 37.75 W
757 m

Elena
32° 34.15 S
064° 23.48 W
586 m

Embalse (central nuclear)
32° 12.36 S
064° 23.96 W
531 m

Horcos Molles
32° 28.53 S
064° 52.16 W
1869 m

Icho Cruz
31° 29.10 S
064° 33.88 W
828 m

La Bolsa
31° 43.39 S
064° 24.72 W
525 m

La Cruz
32° 18.07 S
064° 29.01 W
502 m

La Cumbrecita
31° 54.02 S
064° 46.36 W
1214 m

La Paz
32° 13.39 S
065° 02.82 W
750 m

La Punilla
33° 08.59 S
065° 05.02 W
877 m

La Toma
31° 42.85 S
064° 58.16 W
886 m

La Torrecita
33° 07.89 S
065° 00.93 W
924 m

Las Jarillas
31° 32.03 S
064° 32.76 W
743 m

Las Quijadas (campamento)
32° 29.75 S
067° 00.27 W
1242 m

Las Quijadas (yacimiento de yeso)
32° 30.23 S
067° 00.89 W
749 m

Las Rosas
31° 56.81 S
065° 03.11 W
908 m

Los Gigantes (base Amelita)
31° 24.39 S
064° 47.39 W
1806 m

Los Gigantes (base cerro de la Cruz)
31° 25.28 S
064° 47.78 W
2234 m

Los Reartes
31° 54.17 S
064° 33.92 W
572 m

Lutti
32° 18.86 S
064° 44.84 W
772 m

Merlo
32° 20.77 S
065° 00.99 W
871 m

Merlo (camping municipal)
32° 21.19 S
064° 58.08 W
1057 m

Merlo (El Mirador)
32° 21.75 S
064° 57.00 W
1408 m

Mina Clavero
31° 43.36 S
065° 00.37 W
869 m

Minas de las Pilcadas
32° 27.49 S
064° 51.15 W
1934 m

Morro (Volcán)
33° 10.82 S
065° 24.15 W
1339 m

Observatorio Bosque Alegre
31° 35.87 S
064° 32.98 W
1145 m

Papagayos
32° 40.57 S
064° 59.11 W
1081 m

Peaje (Elena)
32° 41.95 S
064° 21.00 W
495 m

Potrero de los Funes
33° 12.89 S
066° 13.25 W
1885 m

Puesto Dominguez (e/ Champaquí y Cumbrecita)
31° 56.10 S
064° 53.06 W
2050 m

Puesto Ledesma
31° 55.47 S
064° 52.57 W
2017 m

Puesto Rocha
32° 28.60 S
064° 47.95 W
1489 m

Quebrada del Tigre
32° 00.66 S
064° 58.19 W
1264 m

Rio de los Sauces
32° 31.59 S
064° 35.26 W
751 m

Rodeo De Las Lleguas
32° 22.78 S
064° 47.78 W
1403 m

San Javier
32° 01.59 S
065° 01.73 W
702 m

San Javier (camping municipal)
32° 01.59 S
065° 00.82 W
721 m

San Virgilio
32° 27.51 S
064° 50.30 W
1684 m

San Virgilio (cueva de mineros)
32° 28.16 S
064° 50.18 W
1802 m

San Virgilio (veta – pileta)
32° 28.63 S
064° 50.85 W
1878 m

Santa Rosa (Sobre El Río)
32° 03.51 S
064° 32.58 W
822 m

Tabaquillo
32° 23.62 S
064° 51.08 W
1572 m

Tanti

31° 21.15 S
064° 35.34 W
867 m

Villa Alpina

31° 57.81 S
064° 48.84 W
1250 m

Villa Berna

31° 54.98 S
064° 44.11 W
1376 m

Villa del Carmen

32° 56.48 S
065° 02.51 W
558 m

Villa Elena

32° 30.18 S
064° 58.54 W
992 m

Villa Elena (Filo 1)

32° 29.65 S
064° 57.13 W
1781 m

Villa Elena (Filo 2)

32° 29.58 S
064° 56.72 W
1867 m

Villa Elena (Filo 3)

32° 29.28 S
064° 55.39 W
1953 m

Villa General Belgrano

31° 58.87 S
064° 33.63 W
889 m

Villa Larca

32° 37.00 S
064° 58.92 W
1018 m

Villa Rumipal

32° 10.69 S
064° 27.17 W
822 m