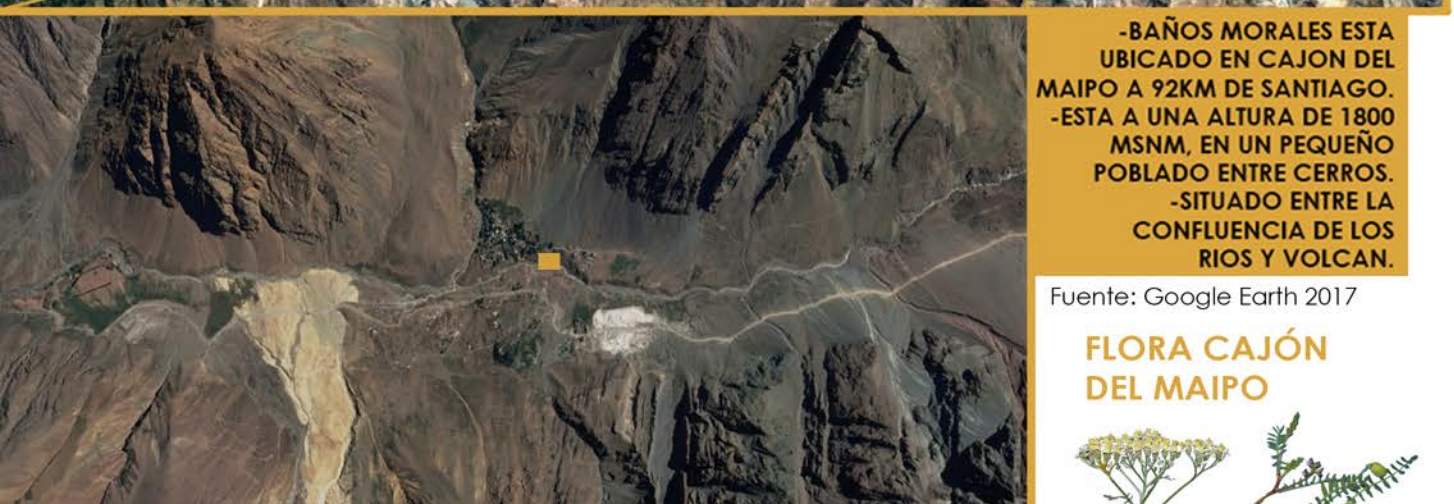


UBICACIÓN



-BAÑOS MORALES ESTÁ UBICADO EN CAJÓN DEL MAIPO A 92KM DE SANTIAGO.
-ESTA A UNA ALTURA DE 1800 MSNM, EN UN PEQUEÑO Poblado ENTRE CERROS.
-SITUADO ENTRE LA CONFLUENCIA DE LOS RÍOS Y VOLCAN.

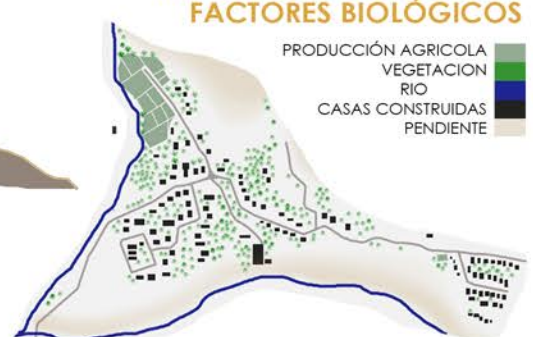
Fuente: Google Earth 2017

FLORA CAJÓN DEL MAIPO



RELACIÓN GEOGRÁFICA Y FACTORES BIOLÓGICOS

PRODUCCIÓN AGRÍCOLA
VEGETACIÓN
RÍO
CASAS CONSTRUIDAS
PENDIENTE



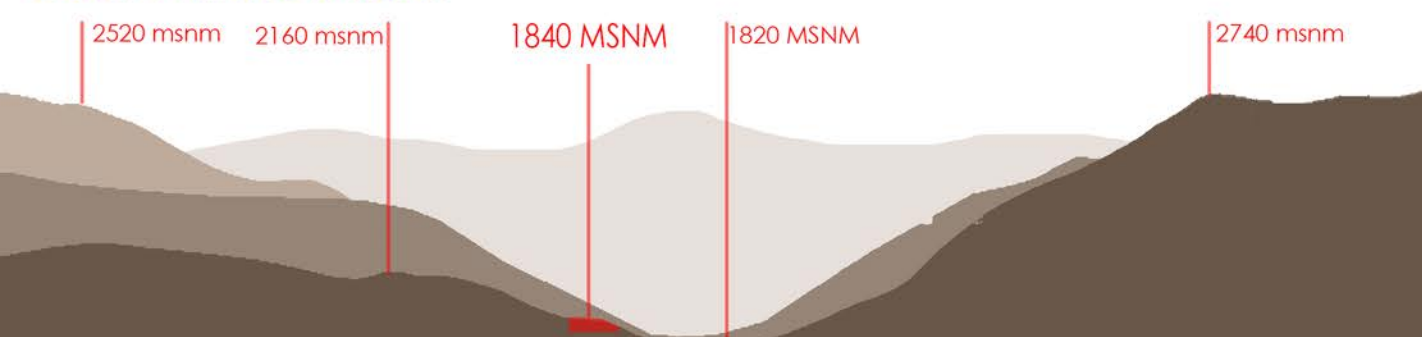
Las especies que constituyen endemismos regionales, andino-mediterráneos, o son especies que en el área se encuentran cercanas sus límites norte o sur de distribución o plantas que no se habían reportado para el área

Fuente: chloris.chile.cl/malpointeersantes
Imagenes: life.illinois.edu/help/digitalflowers

PENDIENTE

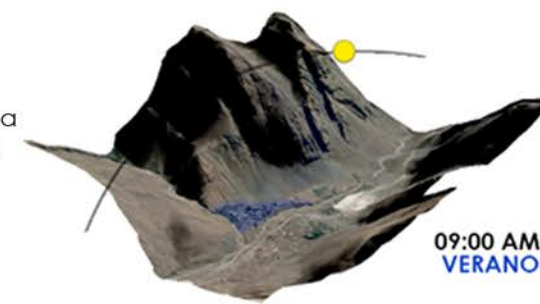
El proyecto se encuentra en una pendiente de mediano grado, en comparación con las empinadas pendientes del sector, de igual manera es necesario un muro que contenga en caso de deslizamiento de sedimento, los cuales son muy propensos en la zona.

CORTE TRANSVERSAL

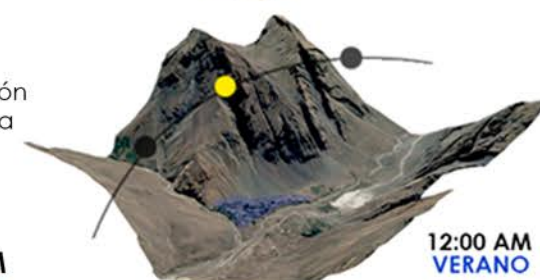


ASOLEAMIENTO

Baños Morales debido a su posición geográfica (de este a oeste) presenta asoleamiento. La mayor parte del día, no viendose intervenida por las grandes colinas y montañas que rodean el sector.



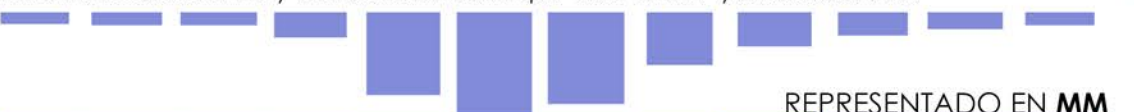
09:00 AM
VERANO



12:00 AM
VERANO

PRECIPITACIONES

San José de Maipo se enmararía dentro del clima denominado Templado Cálido con estación seca prolongada. Este tipo de clima se caracteriza por presentar lluvias invernales, temperatura media del mes más frío y una estación seca que dura entre 7 y 8 meses al año.



REPRESENTADO EN MM

4 6 7 30 120 144 124 92 44 30 16 6

Fuente: es.climate-data.org

VIENTO

Las corrientes de aire también son características de la zona, especialmente la conocida como El Raco, que es un viento tibio en cuanto a su temperatura, que se forma en la zona de ingreso al cajón del Maipo y que llega, incluso, a zonas más bajas en la comuna de Puente Alto. Además, es percibido generalmente durante las noches del invierno, debido a la alteración en la sensación térmica.



HIDROGRAFÍA



MORFOLOGÍA



VEGETACIÓN



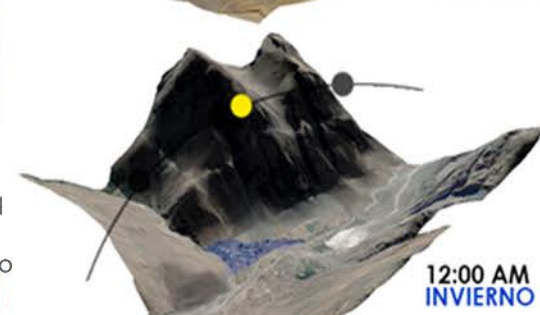
Fuente: Google Earth 2017

GEOMORFOLOGÍA

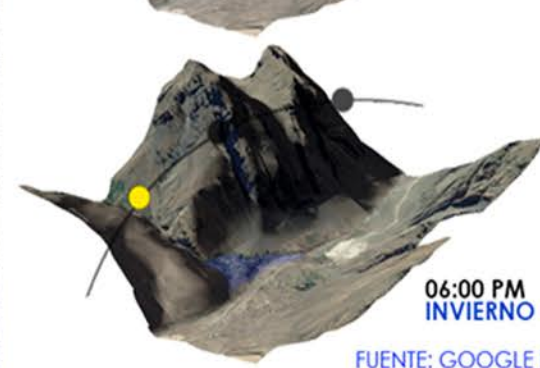
El rasgo morfológico principal de la zona, tanto por extensión como por ser el principal modelador del paisaje, está representado por el río Maipo. La zona de piedmont y planicie se caracterizan por los procesos de relleno, principalmente del río Maipo, originados por procesos de glaciaciación y volcanismo de zonas cordilleranas. La actividad volcánica ha producido relleno de cenizas y piedra pómex; mezcladas con materiales como arcillas, arenas y bloques de depósitos más antiguos.



09:00 AM
INVIERNO



12:00 AM
INVIERNO



06:00 PM
INVIERNO

FUENTE: GOOGLE EARTH