

UBICACIÓN



-BAÑOS MORALES ESTA UBICADO EN CAJON 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 RIOS Y VOLCAN.

Fuente: Google Earth 2017

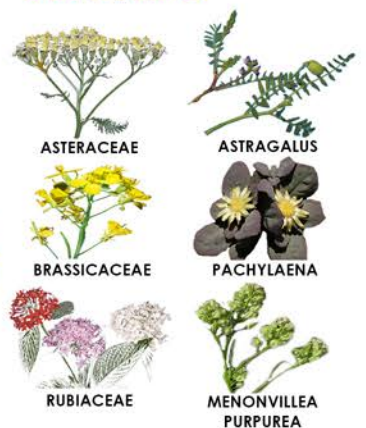
PENDIENTE

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

RELACIÓN GEOGRAFICA Y FACTORES BIOLÓGICOS

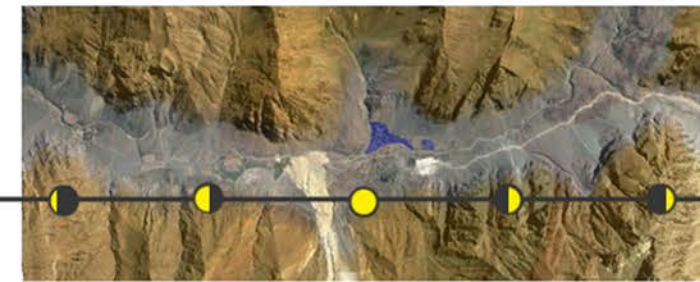
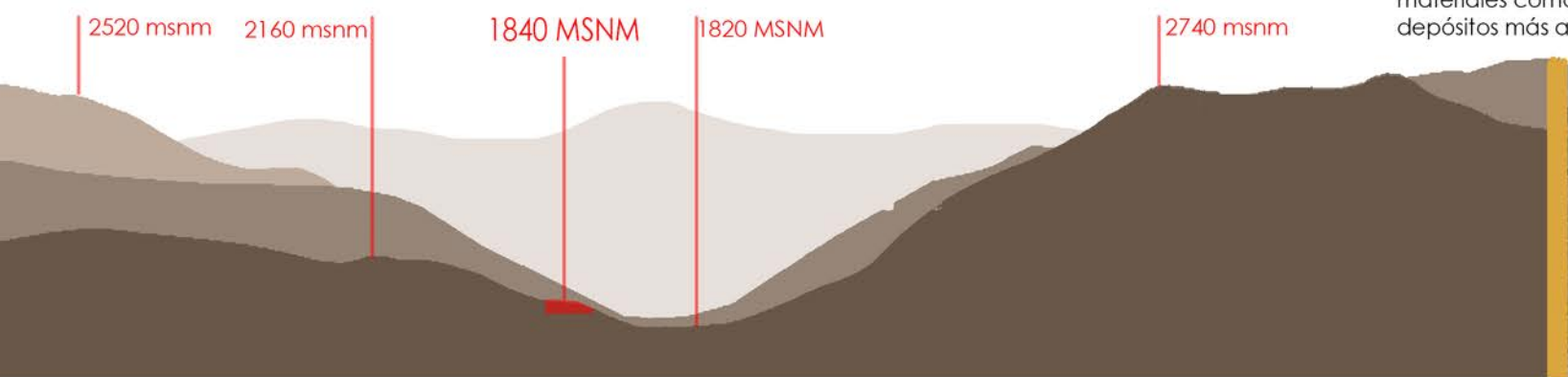


FLORA CAJÓN DEL MAIPO



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/maipointeersantes
Fuente Imágenes: life.illinois.edu/help/digitalflowers

CORTE TRANSVERSAL



ASOLEAMIENTO

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

PRECIPITACIONES

San José de Maipo se enmarcaría 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.



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



Fuente: Google Earth 2017

MORFOLOGÍA

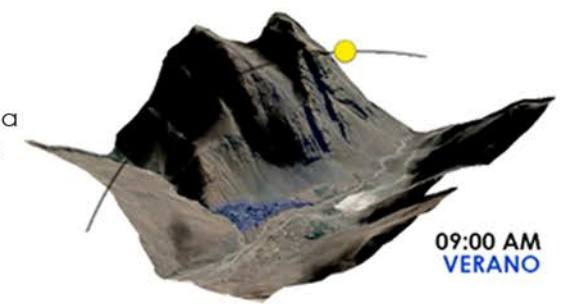


VEGETACIÓN

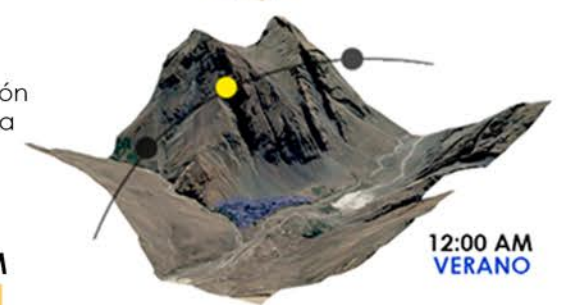


GEOMORFOLOGÍA

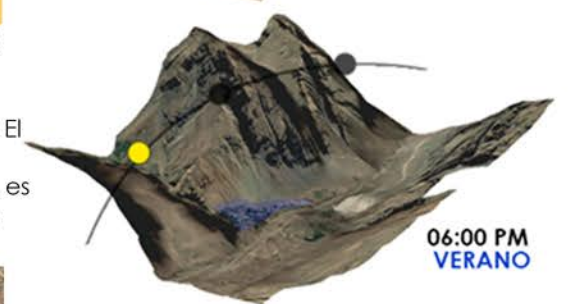
El rasgo morfológico principal de la zona, tanto por extensión como por ser el principal modelador del paisaje, está representado por el río Maipo. La zona de piedmont y planicie se caracterizan por los procesos de relleno, principalmente del río Maipo, originados por procesos de glaciación y volcanismo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



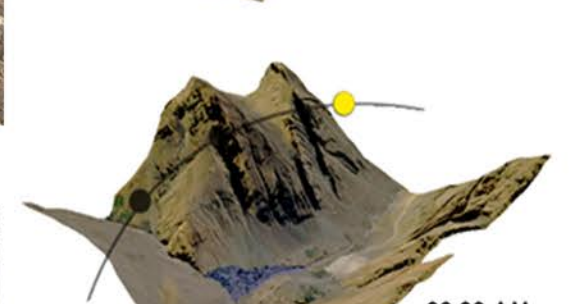
09:00 AM
VERANO



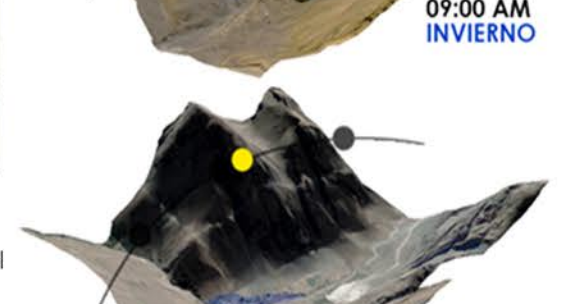
12:00 AM
VERANO



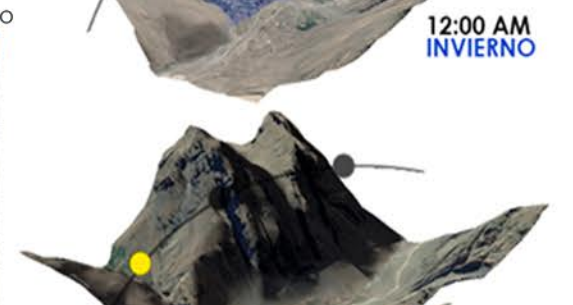
06:00 PM
VERANO



09:00 AM
INVIERNO



12:00 AM
INVIERNO



06:00 PM
INVIERNO

FUENTE: GOOGLE EARTH