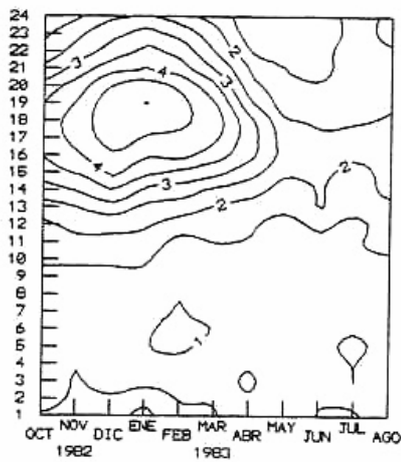


Nombre : **SANTIAGO (DPTO. GEOFISICA)**  
Ubicación : 33° 27' S, 70° 40' O, 532 m.s.n.m. Región II.

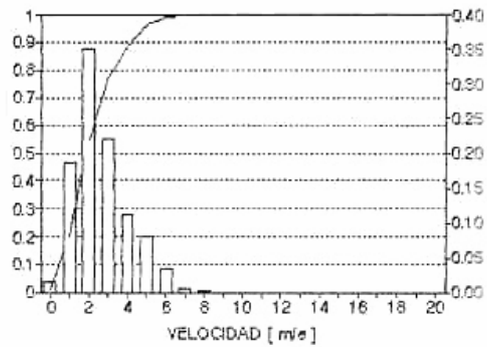
Altura del sensor: 27 m sobre el nivel de la calle; 11 m sobre la azotea de un edificio.  
Tipo de información: Registro en papel.  
Periodo de información: Octubre 1982 - agosto 1983 (8760 promedios horarios).  
Fuente de información: Guzmán (1984)..

**Observaciones:**

Los diagramas, que muestran las características del régimen de viento en Santiago medido durante 11 meses sobre un edificio cerca del centro de la ciudad (avenida Blanco Encalada N° 2120), fueron realizados a partir de estadísticas mensuales incluidas en Guzmán (1984).



Características del ciclo diario y anual de la velocidad del viento expresada en m/s.



Histograma y frecuencia acumulada de la velocidad media horaria considerando el total de datos disponibles (8760 valores).