

POSTERS

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LOS PRINCIPALES ELEMENTOS CLIMÁTICOS DE LA CIUDAD DE RÍO GALLEGOS

BONFILI, Oscar J.¹; SOTO Julio A.²; MAGLIONE, Dora²

¹. Servicio Meteorológico Nacional – Oficina de Pronósticos Río Gallegos

². Universidad Nacional de la Patagonia Austral – Unidad Académica Río Gallegos
oscar.bonfili@gmail.com, sotojulioa@hotmail.com, dsmaglione@gmail.com

RESUMEN

El clima de Río Gallegos, ubicada en el extremo costero austral de América a 20 km del mar Argentino y a pocos kilómetros del Continente Antártico, está asociado a la dinámica de procesos meteorológicos en contacto con factores geográficos y estacionales. Dado que los elementos meteorológicos modelan cada ambiente natural y estructuran la fisonomía como indicadores indirectos de los umbrales entre los que fluctúan dichos elementos, se utilizan técnicas descriptivas para identificar tendencias de las trayectorias suavizadas mediante medias móviles en el comportamiento de 11 elementos meteorológicos a lo largo del tiempo que caracterizarían en conjunto al clima de la región. Luego del análisis se puede concluir que el aspecto climático que lo caracteriza es el de un ambiente semiárido producto de los constantes vientos del Oeste, las escasas precipitaciones durante todo el año, una notoria amplitud térmica diaria y una insolación media anual de 1750 hs, entre otras.

