A. M. D. G.

CBSERVATORIO DE MANILA

BAJO LA DIRECCIÓN DE LOS PP. DE LA COMPAÑÍA DE JESÚS

Longitud: 127° 10' 57" E. de S. Fernando

Latitud: 14° 34' 42" N.

Altura sobre el nivel del Mar. 14'2m

Año XXX

RIGGS LIBRALL GEORGETOWN UNIVERSITY, WASHINGTON, D. C.

ENERO DE 1804

REVISTA METEOROLÓGICA

Distribución normal de isobaras é isotermas durante el mes de Enero. Las isobaras se han trazado conforme á los valores medios mensuales de las observaciones barométricas del mes de Enero correspondientes á varios años y las líneas isotérmicas se han deducido de las me-dias mensuales de las observaciones termométricas también de Enero tomando el promedio de varios años. Como no se dispone de suficiente número de observaciones de algunos puntos principales en las

del mes de Enero correspondientes á varios años y las líneas isotérmicas se han deducido de las medias mensuales de las observaciones termométricas también de Enero tomando el promedio de varios años. Como no se dispone de suficiente número de observaciones de algunos puntos principales en las regiones que abarca el mapa no le damos más que uni valor provisional. Se han tenido á la vista para trazarlo los mapas publicados en Washington con los datos de las observaciones internacionales simultáneas, singularmente los publicados el año 1887, los mapas publicados por la Oficina central meteorológica de Francia en 1880, y los publicados en 1885 por el R. P. Deschevrens, Director que fué del Observatorio de Zikawei. Para trazar las isotermas se han consultado los mapas publicados por Wilden 1881 que comprenden todas las posesiones Rusas al Norte de Asia, la Korea y una parte de Japon. Los valores adoptados para el Archipiélago, sobre todo para la Isla de Luzón y muy especialmente para Manila, Hong-kong, Shanghay, Nagasaki, Kagoshima, Kioto, Tokio, Akita y Nemuro son el resultado de varios años de Observación asidua. Los adoptados para el interior de los mares y upara el continente Asiático son probables y se dán, según se ha dicho, como valores provisionales.

Estado normal de la atmosfera. De la inspección del mapa n.º 1 se desprende que el estado normal de la atmósfera durante el mes de Enero en el extremo Oriente está caracterizado por un centro de presión máxima 780mm situado al Norte de China en el interior del continente Asiático entre los paralelos 200 y 50 o y 50 o y 100 meridianos 100 y 120 al Este de San Fernando, por otro centro de alta presión prósima en el Pacifico entre los paralelos 200 y 300 y algo más allá del meridiano 1800 al Este de San Fernando no lejos de las Islas Sandwidch y por dos centros de baja presión situado el uno en el mar de Bering y el otro en el interior de la Australia.

Estado generul de la atmosfera marcia de presión máxima que el mes de Diciembre último estaba situado en el már por los vientos que reinaron en Haiphong y por la altura barométrica allí observada entró esta depresión en el continente Asiático el día 9 por cerca del paralelo 10°. Durante estos últimos días de la primera década del mes soplaron duros los Nortes y Nordestes en el mar de China en el Archipiélago Filipino y gran parte del Pacífico, efecto del movimiento progresivo de dicha mínima barométrica.