## - METEOROLOGIA DE FILIPINAS -

From: IBERICA 1921 Vol.XVI; Page 149 , By- P. Jose Coronas, S.J.

La obra recientemente publicada por el P. Jose Coronas, S. J. referente a la meteorologia del Archipielago filipino, durante el periodo 1903-1918, es de gran valor practico, segun la opinion manifestada en el prologo, por el Director del cesso Filipinas.

Las observaciones que constan en el libro, referentes a temperatura, lluvias, humedad, nebulosidad, direccion e intensidad del
viento, y tifones, estan tomadas en sesenta estaciones oficiales
y cincuenta y tres particulares. La temperatura media anual para
el conjunto del archipielago, obtenida en las estaciones situadas
cerca del nivel del mar, es de 26 9 C. Los meses mas calurosos son
los de abril y octubre, ambos inclusive, y los mas frios los de noviembre a marzo: mayo es el mas caluroso, y enero el mas frio.

La distribucion de las lluvias durante el ano, es una de las caracteristicas mas importantes del tiempo en el archipielago filipino. La exposicion a los vientos reinantes es causa de las mayores diferencias en la cantidad de lluvias. Las lluvias de invierno llegan directamente del Pacifico, y originan abundantes precipitaciones acuosas en la parte oriental del archipielago, por lo cual se las llama lluvias de los monzones del NE. Las lluvias de verano y otoño se deben principalmente a la influencia de los tifones, y son muy abundantes en la isla de Luzon y en las Visayas. Las lluvias tormentosas que caen en primavera, son de poca importancia comparadas con las de las demas epocas del año.