

TABLE OF CONTENTS.

[Numbers refer to page.]

Introduction	3
Introducción	5

	January.	February.	March.	April.	May.	June.	July.	August.	September.	October.	November.	December.
Meteorological Bulletin, by Rev. José Coronas, S. J.:												
General weather notes	9	35	69	105	141	175	215	265	299	335	393	443
Depressions and typhoons	10	36	70	106	142	176	216	267	300	336	394	444
Notas generales del tiempo	11	37	74	107	143	179	234	268	307	360	411	450
Depresiones y tifones	11	37	74	107	143	179	234	268	307	360	411	450
Meteorological data for Manila	12	38	75	108	144	181	241	269	309	369	418	452
Meteorological data for first and second class stations	13	39	76	109	145	182	242	270	310	370	419	453
Meteorological data for third and fourth class stations	21	48	85	118	154	191	251	279	319	379	428	462
Seismological Bulletin, by Rev. M. Saderra Masó, S. J.:												
Earthquakes felt in the Philippines ..	29	57	93	127	163	199	259	287	327	387	437	471
Records of the microseismographs	30	58	94	128	164	200	260	288	328	388	438	472
Temblores de tierra sentidos en Filipinas	31	59	95	129	165	201	261	289	330	389	439	474

Appendix to the Monthly Bulletin for 1909.....	477
Annual summary of meteorological data for Manila, 1909.....	479
Catalogue of Philippine Earthquakes, 1908 and 1909.....	481

SPECIAL DISCUSSIONS.

The strongest earthquakes felt in the Philippines during the last half century, by Rev. Miguel Saderra Masó, S. J.....	61
Los terremotos más violentos experimentados en Filipinas durante los últimos 50 años.....	64
Earthquakes of the Batanes Islands and southern Formosa, by Rev. Miguel Saderra Masó, S. J.....	97
Terremotos de las Islas Batanes y de la parte meridional de Formosa.....	100
The seismic centers in northern Luzon, by Rev. Miguel Saderra Masó, S. J.:	
The earthquake of September 9, 1862.....	131
The earthquake of October 9, 1904.....	132
The earthquake of May 25, 1907.....	133
Nota sobre los epicentros sísmicos de la parte norte de Luzón:	
Terremoto del 9 de Septiembre de 1862.....	135
Terremoto del 9 de Octubre de 1904.....	136
Terremoto del 25 de Mayo, 1907.....	137
Submarine seismic centers near the coasts of northern Luzon, by Rev. Miguel Saderra Masó, S. J.....	167
Epicentros sísmicos submarinos cerca de las costas del Norte de Luzón.....	170
Seismic epicenters near Western Mindanao and Jolo, by Rev. Miguel Saderra Masó, S. J.....	203
Epicentros sísmicos vecinos al W de Mindanao y a Joló.....	208
Note on the frequency of local earthquakes in relation with atmospheric pressure in Manila, 1902-1908, by Rev. Miguel Saderra Masó, S. J.....	291
Nota sobre la frecuencia de los temblores de tierra locales y la presión atmosférica en Manila, 1902-1908..	294
The two typhoons in Luzon, October 17-18, and 23-24, 1909, by Rev. José Coronas, S. J.....	345
Dos tifones en Luzón, 17 y 18, 23 y 24 de Octubre de 1909.....	363
The typhoon of Mindanao and Annam, October 26 to November 1, 1909, by Rev. José Coronas, S. J.....	356
El tifón de Mindanao y Annam, 26 de Octubre a 1.º de Noviembre, 1909.....	366
The typhoon of Visayas, November 6 and 7, 1909, by Rev. José Coronas, S. J.....	394
El tifón de Visayas, 6 y 7 de Noviembre, 1909.....	411