

National Oceanic and Atmospheric Administration

ERRATA NOTICE

One or more conditions of the original document may affect the quality of the image, such as:

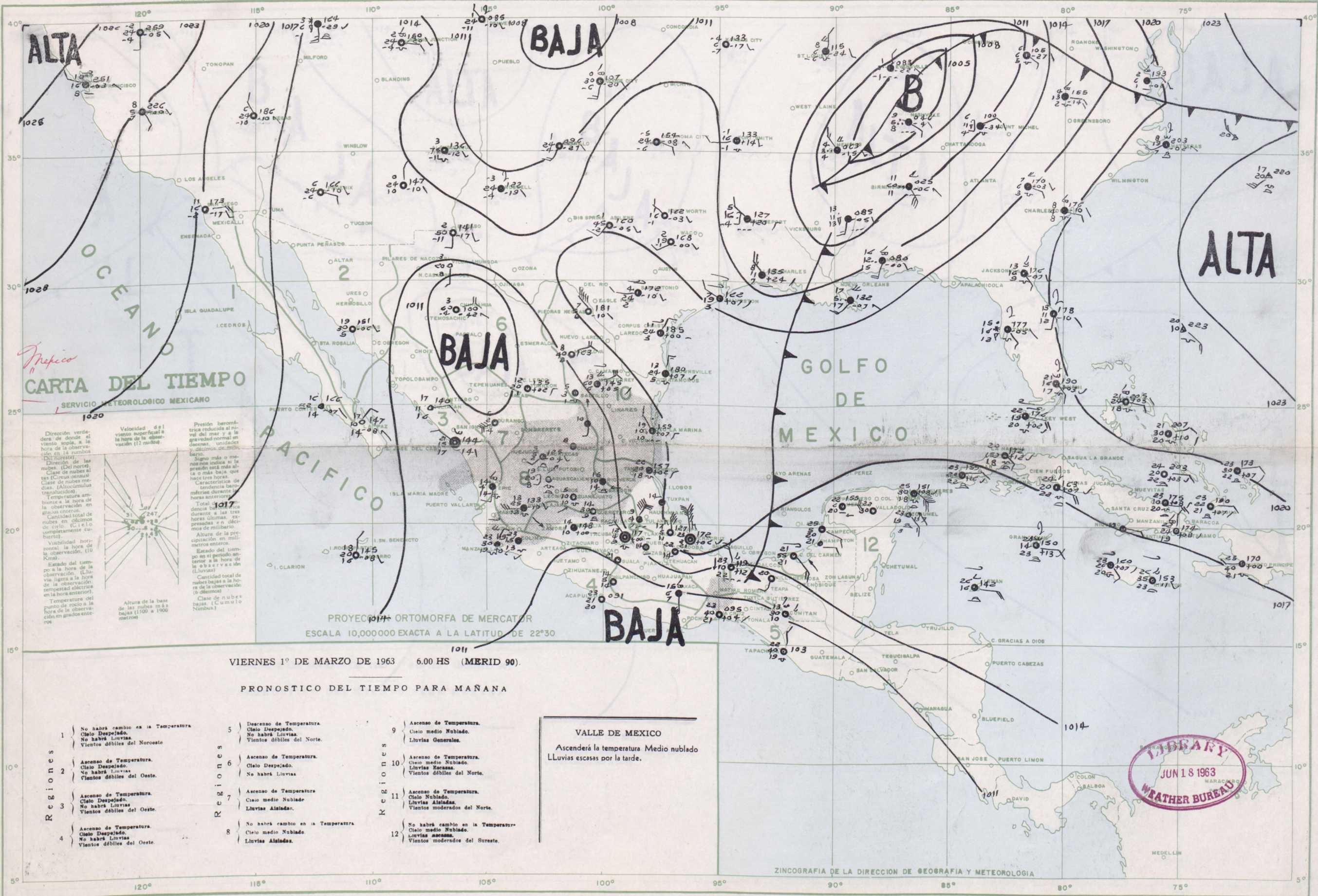
Discolored pages

Faded or light ink

Binding intrudes into the text

This has been a co-operative project between the NOAA Central Library and the Climate Database Modernization Program, National Climate Data Center (NCDC). To view the original document, please contact the NOAA Central Library in Silver Spring, MD at (301) 713-2607 x124 or Library.Reference@noaa.gov

HOV Services
Imaging Contractor
12200 Kiln Court
Beltsville, MD 20704-1387
July 23, 2010



CARTA DEL TIEMPO
SERVICIO METEOROLOGICO MEXICANO

1 Dirección verdadera de donde el viento sopla, a la hora de la observación en 14 rumbos (Del noroeste).

2 Dirección de las nubes. (Del norte).

3 Clase de nubes al tan (Cirrus o cumulus).

4 Clase de nubes medias. (Alto cumulus translucidos).

5 Temperatura ambiente a la hora de la observación en grados centígrados.

6 Cantidad total de nubes en décimos de cielo. (Cielo completamente cubierto).

7 Visibilidad horizontal a la hora de la observación. (10 Km).

8 Estado del tiempo a la hora de la observación. (Lluvia ligera a la hora de la observación, tempestad eléctrica en la hora anterior).

9 Temperatura del punto de rocío a la hora de la observación en grados centígrados.

10 Velocidad del viento superficial a la hora de la observación (12 nudos).

11 Presión barométrica reducida al nivel del mar y la gravedad normal en decenas, unidades y décimos de milibari.

12 Signo más o menos indica si la presión está más alta o más baja que hace tres horas.

13 Característica de tendencia barométrica durante las horas anteriores.

14 Total de precipitación durante a las tres horas últimas, expresadas en décimos de milímetro.

15 Altura de la precipitación en milímetros enteros.

16 Estado del tiempo en el período anterior a la hora de la observación (Lluvias).

17 Cantidad total de nubes bajas a la hora de la observación (o décimos).

18 Clase de nubes bajas. (Cumulo Nimbus).

PROYECCION ORTOMORFA DE MERCATOR
ESCALA 10,000,000 EXACTA A LA LATITUD DE 22°30'

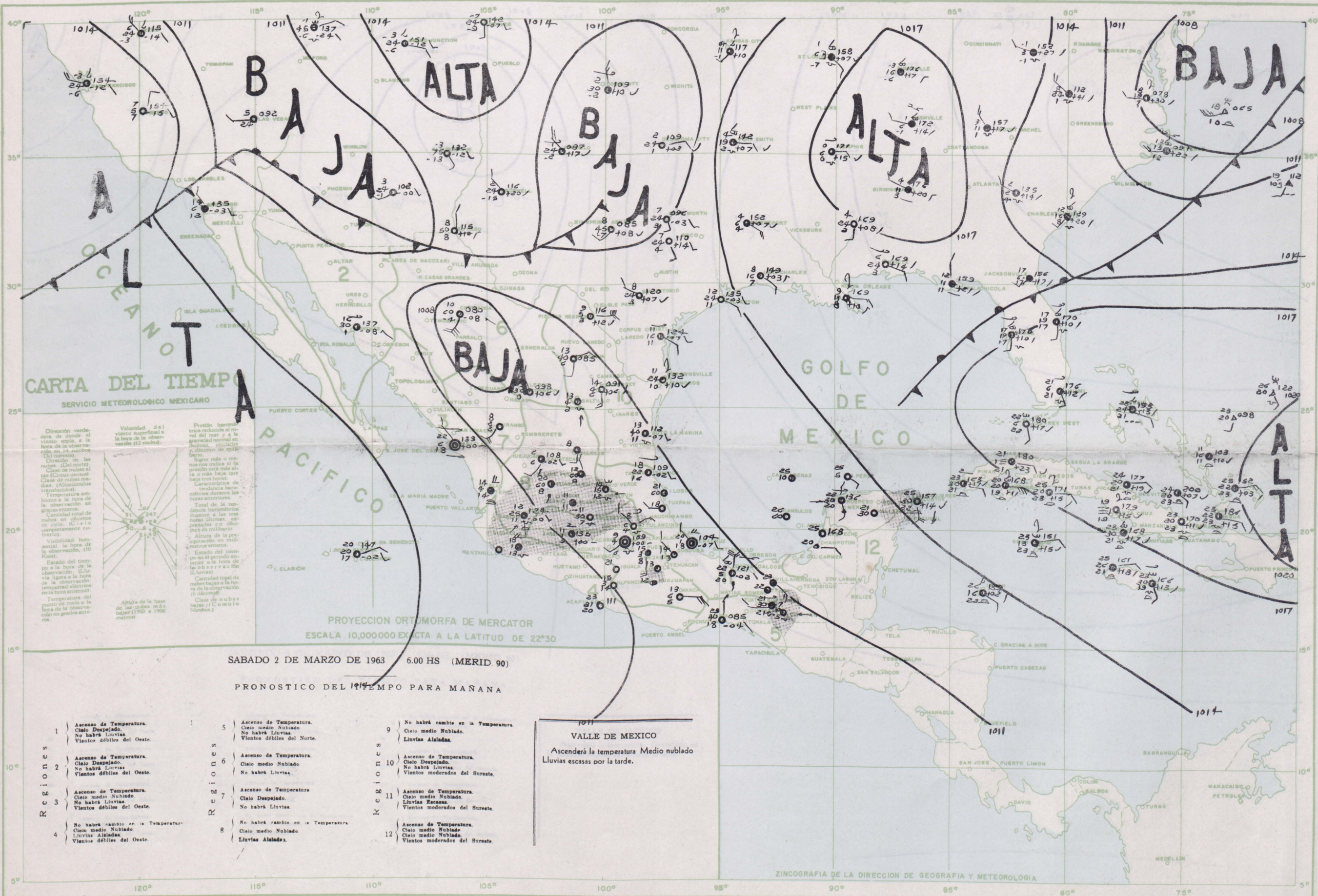
VIERNES 1° DE MARZO DE 1963 6.00 HS (MERID 90).

PRONOSTICO DEL TIEMPO PARA MAÑANA

1	No habrá cambio en la Temperatura. Cielo Despejado. No habrá Lluvias. Vientos débiles del Noroeste.	5	Descenso de Temperatura. Cielo Despejado. No habrá Lluvias. Vientos débiles del Norte.	9	Ascenso de Temperatura. Cielo medio Nublado. Lluvias Generales.
2	Ascenso de Temperatura. Cielo Despejado. No habrá Lluvias. Vientos débiles del Oeste.	6	Ascenso de Temperatura. Cielo Despejado. No habrá Lluvias.	10	Ascenso de Temperatura. Cielo medio Nublado. Lluvias Escasas. Vientos débiles del Norte.
3	Ascenso de Temperatura. Cielo Despejado. No habrá Lluvias. Vientos débiles del Oeste.	7	Ascenso de Temperatura. Cielo medio Nublado. Lluvias Aisladas.	11	Ascenso de Temperatura. Cielo Nublado. Lluvias Aisladas. Vientos moderados del Norte.
4	Ascenso de Temperatura. Cielo Despejado. No habrá Lluvias. Vientos débiles del Oeste.	8	No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. Lluvias Aisladas.	12	No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. Lluvias escasas. Vientos moderados del Sureste.

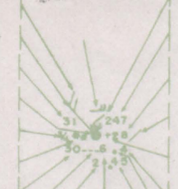
VALLE DE MEXICO
Ascenderá la temperatura Medio nublado
Lluvias escasas por la tarde.





Dirección verdadera de donde el viento sopla, a la hora de la observación en 14 números (Del nordeste).
 Clase de nubes al día. (Circos o nubes medias. (Alto-cumulus translucidus).
 Temperatura ambiente a la hora de la observación en grados enteros.
 Cantidad total de nubes en décimos de cielo. (Cielo completamente cubierto).
 Visibilidad horizontal a la hora de la observación, (10 Km).
 Estado del tiempo a la hora de la observación. (Lluvia ligera a la hora de la observación. (Tempestad eléctrica en la hora anterior).
 Temperatura del punto de rocío a la hora de la observación en grados enteros.

Velocidad del viento superficial a la hora de la observación (12 nudos).
 Presión barométrica reducida al nivel del mar y a la gravedad normal en decimas, unidades y décimos de milímetros.
 Signo más o menos no indica si la presión está más alta o más baja que hace tres horas.
 Características de tendencia barométrica durante las horas anteriores.
 Total de la tendencia barométrica durante a las tres horas últimas, expresadas en décimos de milímetro.
 Altura de la precipitación en milímetros enteros.
 Estado del tiempo en el periodo anterior a la hora de la observación (Lluvias).
 Cantidad total de nubes bajas a la hora de la observación (0 décimos).
 Clase de nubes bajas. (Cumulus).



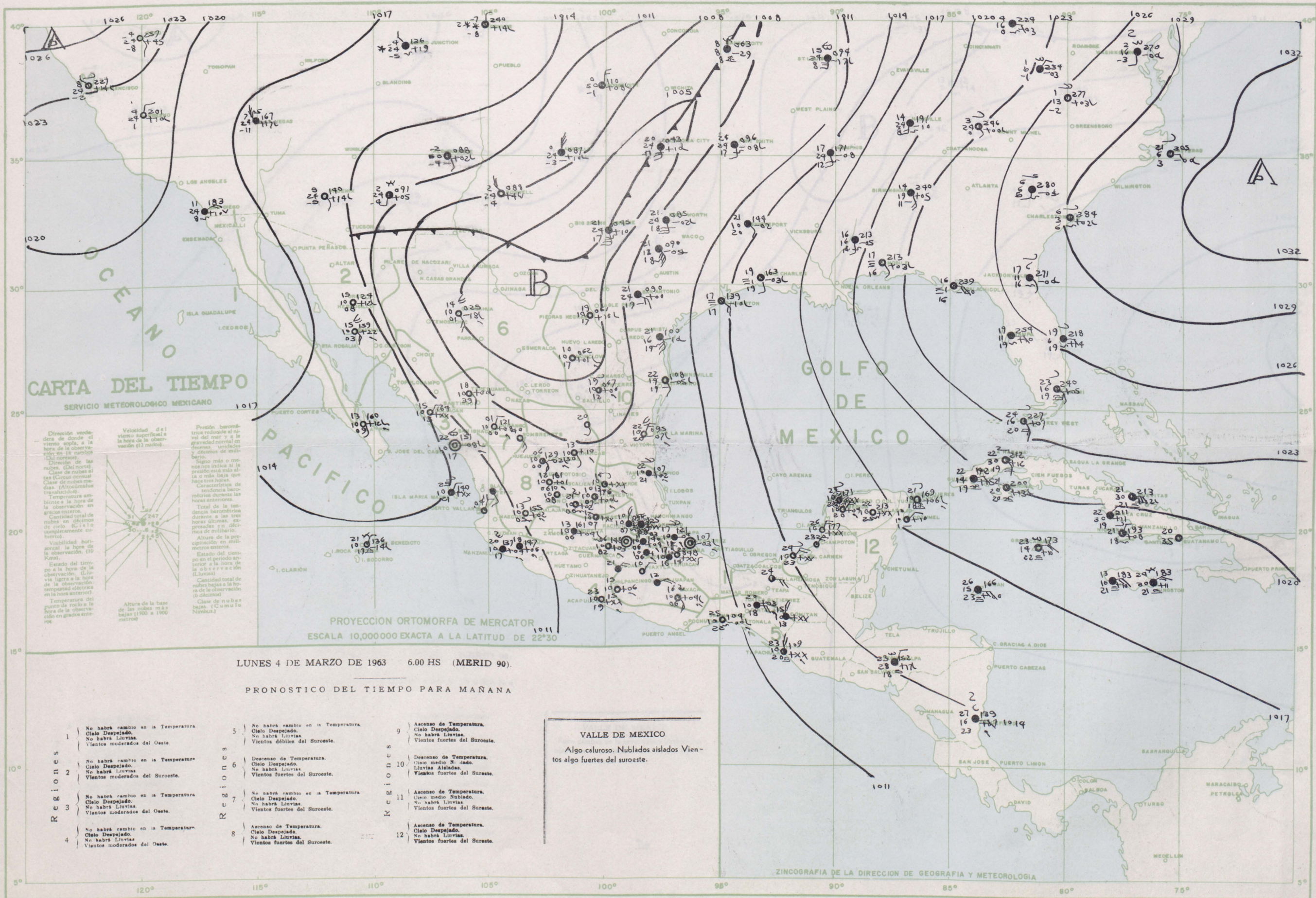
Altura de la base de las nubes más bajas (1900 a 1900 metros)

- ESTADOS UNIDOS**
- 1 Ascenso de Temperatura. Cielo Despejado. No habrá Lluvias. Vientos débiles del Oeste.
 - 2 Ascenso de Temperatura. Cielo Despejado. No habrá Lluvias. Vientos débiles del Oeste.
 - 3 Ascenso de Temperatura. Cielo medio Nublado. No habrá Lluvias. Vientos débiles del Oeste.
 - 4 No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. Lluvias Alisadas. Vientos débiles del Oeste.

- MEXICO**
- 5 Ascenso de Temperatura. Cielo medio Nublado. No habrá Lluvias. Vientos débiles del Norte.
 - 6 Ascenso de Temperatura. Cielo medio Nublado. No habrá Lluvias.
 - 7 Ascenso de Temperatura. Cielo Despejado. No habrá Lluvias.
 - 8 No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. Lluvias Alisadas.

- GUATEMALA**
- 9 No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. Lluvias Alisadas.
 - 10 Ascenso de Temperatura. Cielo Despejado. No habrá Lluvias. Vientos moderados del Sureste.
 - 11 Ascenso de Temperatura. Cielo medio Nublado. Lluvias Escasas. Vientos moderados del Sureste.
 - 12 Ascenso de Temperatura. Cielo medio Nublado. Cielo medio Nublado. Vientos moderados del Sureste.

VALLE DE MEXICO
Ascenderá la temperatura. Medio nublado. Lluvias escasas por la tarde.



Velocidad del viento superficial a la hora de la observación (1) nudos.

Presión barométrica reducida al nivel del mar y a la gravedad normal en decímetros y décimos de milímetro.

Temperatura ambiente a la hora de la observación en grados centígrados.

Temperatura del punto de rocío a la hora de la observación en grados centígrados.

Altura de la base de las nubes más bajas (1000 a 1900 metros).

Estado del tiempo a la hora de la observación.

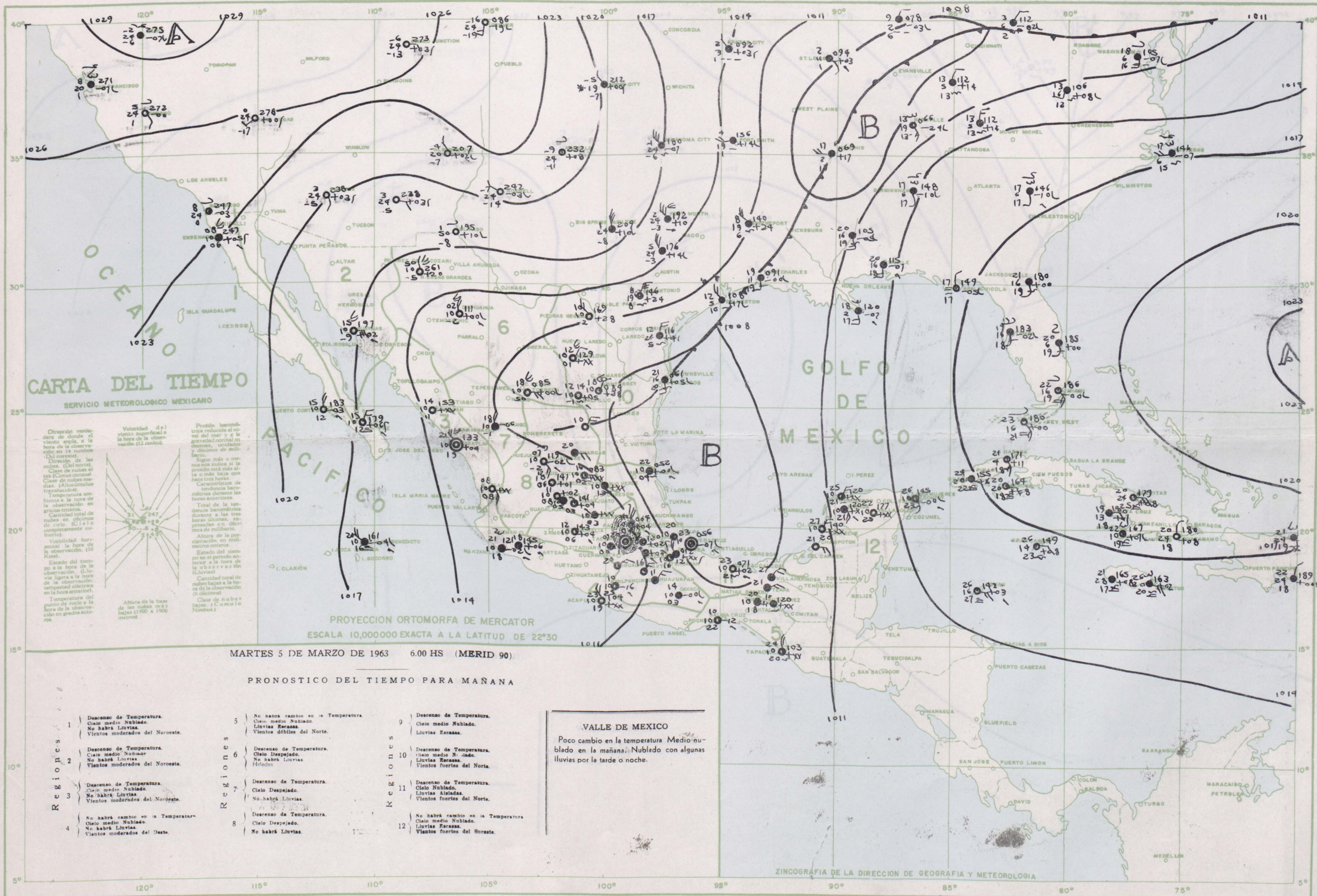
Clase de nubes al día (Circus, cumulus, altostratus, nimbostratus, stratocumulus, cumulonimbus).

Cantidad total de nubes en décimos de cielo (0 a 10 completamente cubierto).

Visibilidad horizontal a la hora de la observación (10 Km).

Estado del tiempo a la hora de la observación.

Clase de nubes bajas (Cumulo Nimbus).



CARTA DEL TIEMPO
SERVICIO METEOROLOGICO MEXICANO

Velocidad del viento superficial a la hora de la observación (12 nudos).
 Dirección verdadera de donde el viento sopla, a la hora de la observación en 14 rumbos (Del noreste).
 Clase de nubes al ta (Circos central Clase de nubes medias. (Alto-cumulus translucidus).
 Temperatura ambiente a la hora de la observación en grados centígrados.
 Cantidad total de nubes en décimos de cielo. (Cielos completamente cubiertos).
 Visibilidad horizontal a la hora de la observación. (10 Km).
 Estado del tiempo a la hora de la observación. (Lluvia ligera a la hora de la observación eléctrica en la hora anterior).
 Temperatura del punto de rocío a la hora de la observación en grados centígrados.
 Altura de la base de las nubes más bajas (1000 a 1900 metros).

Presión barométrica reducida al nivel del mar y a la gravedad normal en decimas, unidades y décimos de milímetro.
 Signo más o menos nos indica si la presión está más alta o más baja que hace tres horas.
 Características de tendencia barométrica durante las horas anteriores.
 Total de la tendencia barométrica durante a las tres horas últimas, expresadas en décimos de milímetro.
 Altura de la precipitación en milímetros enteros.
 Estado del tiempo en el periodo anterior a la hora de la observación (Lluvia).
 Cantidad total de nubes bajas a la hora de la observación (0 décimos).
 Clase de nubes bajas. (Cumulo Nubes).

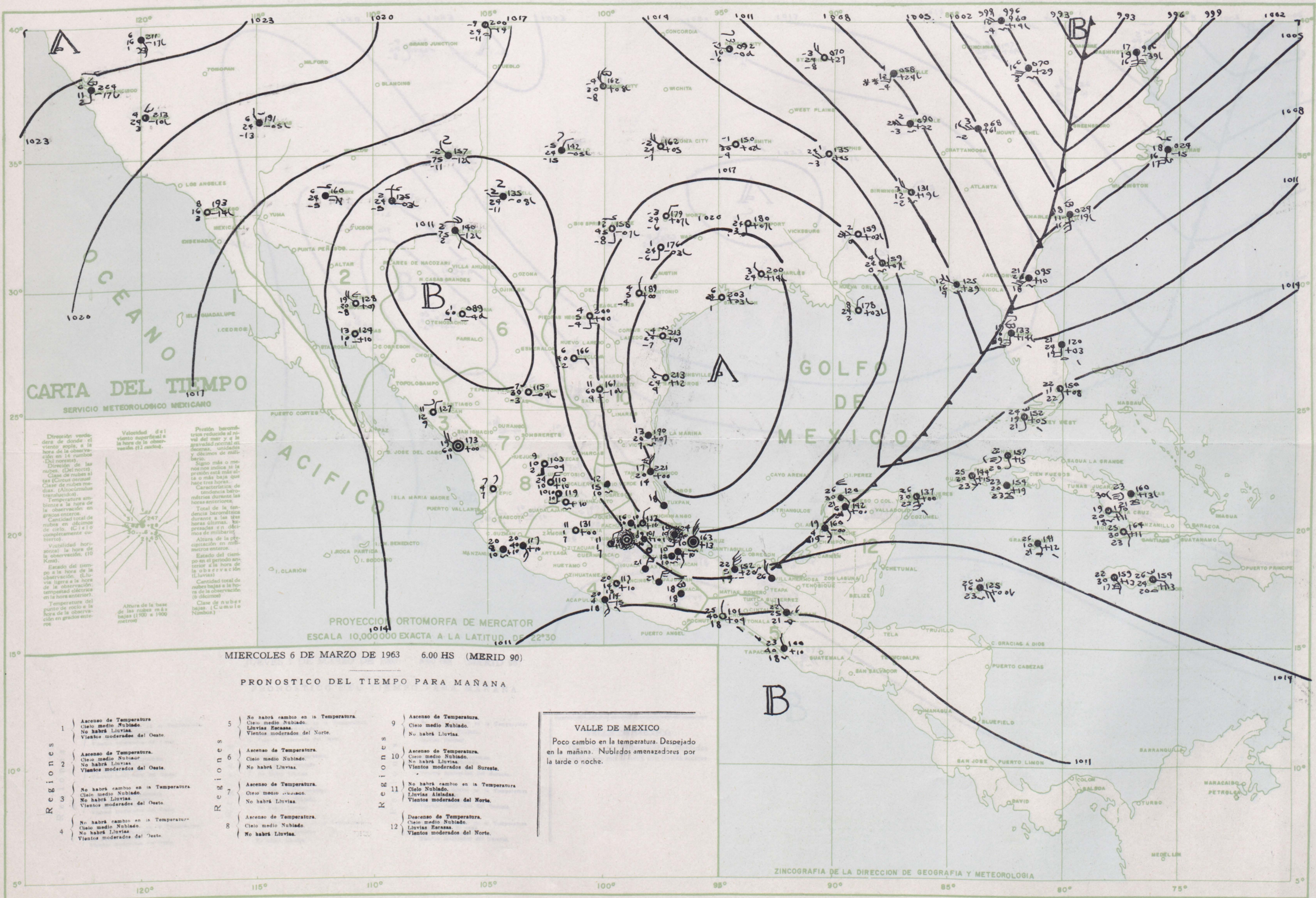
PROYECCION ORTOMORFA DE MERCATOR
ESCALA 10,000,000 EXACTA A LA LATITUD DE 22°30'

MARTES 5 DE MARZO DE 1963 6.00 HS (MERID 90)

PRONOSTICO DEL TIEMPO PARA MAÑANA

REGIONES	1	Descenso de Temperatura. Cielo medio Nublado. No habrá Lluvias. Vientos moderados del Noroeste.	REGIONES	5	No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. Lluvias Escasas. Vientos débiles del Norte.	REGIONES	9	Descenso de Temperatura. Cielo medio Nublado. Lluvias Escasas.
	2	Descenso de Temperatura. Cielo medio Nublado. No habrá Lluvias. Vientos moderados del Noroeste.		6	Descenso de Temperatura. Cielo Despejado. No habrá Lluvias. Heladas.		10	Descenso de Temperatura. Cielo medio Nublado. Lluvias Escasas. Vientos fuertes del Norte.
	3	Descenso de Temperatura. Cielo medio Nublado. No habrá Lluvias. Vientos moderados del Noroeste.		7	Descenso de Temperatura. Cielo Despejado. No habrá Lluvias.		11	Descenso de Temperatura. Cielo Nublado. Lluvias Aisladas. Vientos fuertes del Norte.
	4	No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. No habrá Lluvias. Vientos moderados del Oeste.		8	Descenso de Temperatura. Cielo Despejado. No habrá Lluvias.		12	No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. Lluvias Escasas. Vientos fuertes del Sureste.

VALLE DE MEXICO
 Poco cambio en la temperatura Medio-nublado en la mañana. Nublado con algunas lluvias por la tarde o noche.



Presión barométrica reducida al nivel del mar y a la gravedad normal en decenas, unidades y décimos de milibary.

Signo más o menos nos indica si la presión está más alta o más baja que hace tres horas.

Características de nebulosidad durante las horas anteriores.

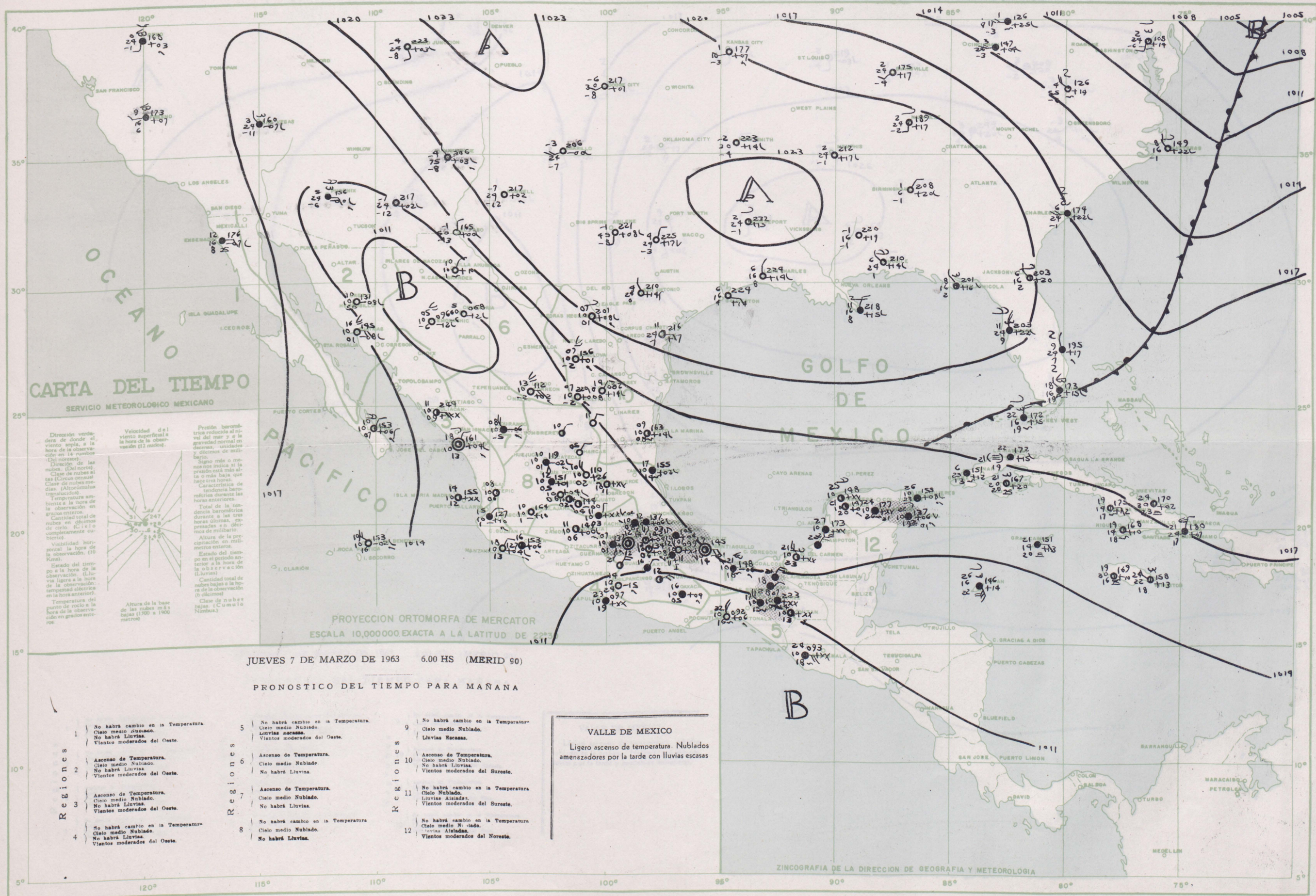
Total de la tendencia barométrica durante a las tres horas distintas, expresadas en décimos de milibary.

Altura de las precipitaciones en milímetros enteros.

Estado del tiempo en el período anterior a la hora de la observación (Lluvias).

Cantidad total de nubes bajas a la hora de la observación (en décimos).

Clase de nubes bajas (Cumulo Nubes).



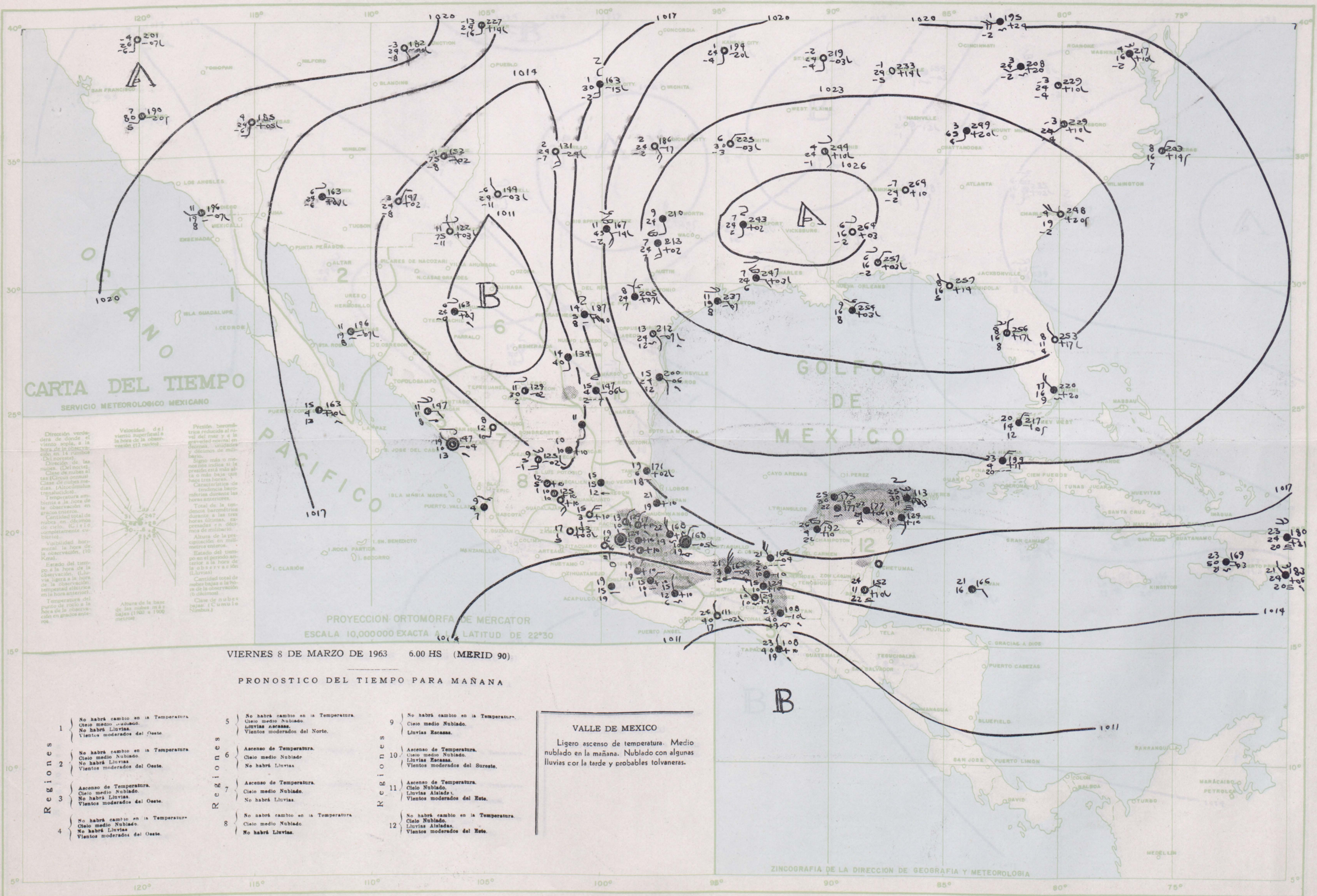
JUEVES 7 DE MARZO DE 1963 6.00 HS (MERID 90)

PRONOSTICO DEL TIEMPO PARA MAÑANA

Regiones	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. No habrá Lluvias. Vientos moderados del Oeste.	Ascenso de Temperatura. Cielo medio Nublado. No habrá Lluvias. Vientos moderados del Oeste.	Ascenso de Temperatura. Cielo medio Nublado. No habrá Lluvias. Vientos moderados del Oeste.	No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. No habrá Lluvias. Vientos moderados del Oeste.	No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. Lluvias escasas. Vientos moderados del Oeste.	Ascenso de Temperatura. Cielo medio Nublado. No habrá Lluvias.	Ascenso de Temperatura. Cielo medio Nublado. No habrá Lluvias.	No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. No habrá Lluvias.	No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. Lluvias escasas.	Ascenso de Temperatura. Cielo medio Nublado. No habrá Lluvias. Vientos moderados del Sureste.	No habrá cambio en la Temperatura. Cielo Nublado. Lluvias Aisladas. Vientos moderados del Sureste.	No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. Lluvias Aisladas. Vientos moderados del Noroeste.

VALLE DE MEXICO
Ligero ascenso de temperatura. Nublados amenzadores por la tarde con llluvias escasas

B



CARTA DEL TIEMPO
SERVICIO METEOROLÓGICO MEXICANO

Dirección verdadera de donde el viento sopla, a la hora de la observación en 14 puntos.
Dirección de las nubes. (Del Norte).
Clase de nubes al azar (Circos azules).
Clase de nubes medias. (Alto de nubes trianguladas).
Temperatura ambiente a la hora de la observación en grados centígrados.
Cantidad total de nubes en décimos de cielo. (Cielo completamente cubierto).
Velocidad horizontal a la hora de la observación. (10 Km.).
Estado del tiempo a la hora de la observación. (Luz ligera a la hora de la observación, tempestad eléctrica en la hora anterior).
Temperatura del punto de rocío a la hora de la observación en grados centígrados.

Presión barométrica reducida al nivel del mar y a la temperatura normal en decimas, unidades y décimos de milímetro.
Signo más o menos o nada si la presión está más alta o más baja que hace tres horas.
Características de condiciones barométricas durante las horas anteriores.
Total de la corrección barométrica durante a las tres horas anteriores, expresadas en décimos de milímetro.
Altura de la precipitación en milímetros anteriores.
Estado del tiempo en el período anterior a la hora de la observación.
Cantidad total de nubes bajas a la hora de la observación. (0 décimos).
Clase de nubes bajas. (Circos azules y triángulos).



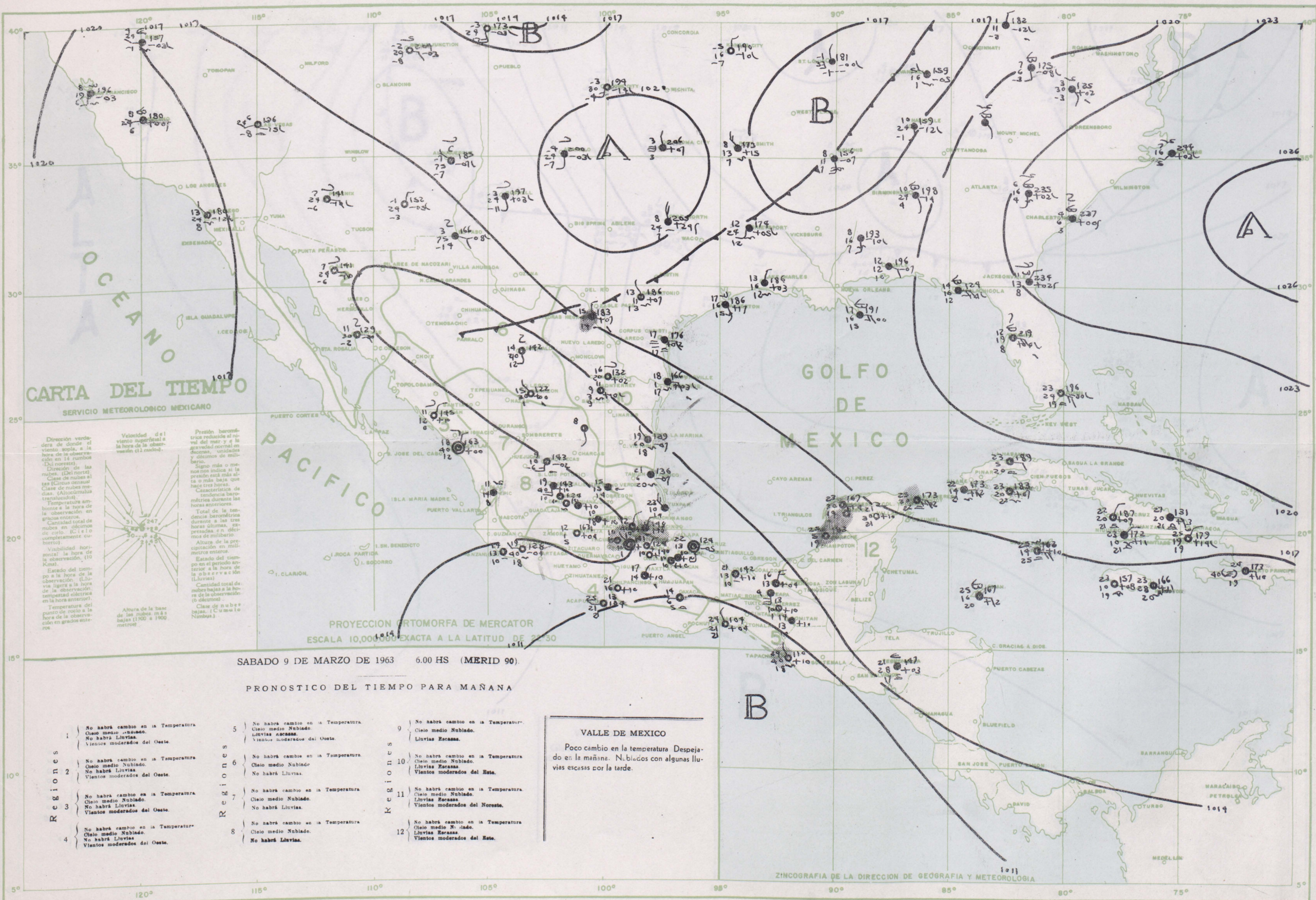
PROYECCION ORTOMORFA DE MERCATOR
ESCALA 10,000,000 EXACTA A LATITUD DE 22°30'

VIERNES 8 DE MARZO DE 1963 6.00 HS (MERID 90)

PRONOSTICO DEL TIEMPO PARA MAÑANA

- | | | | | | | |
|-----------------|---|---|---|---|----|--|
| Regiones | 1 | No habrá cambio en la Temperatura.
Cielo medio nubado.
No habrá Lluvias.
Vientos moderados del Oeste. | 5 | No habrá cambio en la Temperatura.
Cielo medio nubado.
Lluvias escasas.
Vientos moderados del Norte. | 9 | No habrá cambio en la Temperatura.
Cielo medio nubado.
Lluvias Escasas. |
| | 2 | No habrá cambio en la Temperatura.
Cielo medio Nublado.
No habrá Lluvias.
Vientos moderados del Oeste. | 6 | Ascenso de Temperatura.
Cielo medio Nublado.
No habrá Lluvias. | 10 | Ascenso de Temperatura.
Cielo medio Nublado.
Lluvias Escasas.
Vientos moderados del Sureste. |
| | 3 | Ascenso de Temperatura.
Cielo medio Nublado.
No habrá Lluvias.
Vientos moderados del Oeste. | 7 | Ascenso de Temperatura.
Cielo medio Nublado.
No habrá Lluvias. | 11 | Ascenso de Temperatura.
Cielo Nublado.
Lluvias Aisladas.
Vientos moderados del Este. |
| | 4 | No habrá cambio en la Temperatura.
Cielo medio Nublado.
No habrá Lluvias.
Vientos moderados del Oeste. | 8 | No habrá cambio en la Temperatura.
Cielo medio Nublado.
No habrá Lluvias. | 12 | No habrá cambio en la Temperatura.
Cielo Nublado.
Lluvias Aisladas.
Vientos moderados del Este. |

VALLE DE MEXICO
Ligero ascenso de temperatura. Medio nubado en la mañana. Nublado con algunas lluvias por la tarde y probables volcaneras.



CARTA DEL TIEMPO
SERVICIO METEOROLÓGICO MEXICANO

Dirección verdadera de donde el viento sopla, a la hora de la observación en 16 rumbos (Del norte).
 Dirección de las nubes. (Del norte).
 Clase de nubes al az (Circos circual).
 Clase de nubes medias. (Alto-cumulus translucidus).
 Temperatura ambiente a la hora de la observación en grados enteros.
 Cantidad total de nubes en decimos de cielo (Cielo completamente cubierto).
 Visibilidad horizontal a la hora de la observación (10 Kms).
 Estado del tiempo a la hora de la observación. (Lluvia ligera a la hora de la observación, tempestad eléctrica en la hora anterior).
 Temperatura del punto de rocío a la hora de la observación en grados enteros.
 Altura de la base de las nubes más bajas (1900 a 1900 metros).

Presión barométrica reducida al nivel del mar y a la gravedad normal en decimos, unidades y décimos de milibario.
 Signo más o menos nos indica si la presión está más alta o más baja que hace tres horas.
 Características de tendencia barométrica durante las horas anteriores.
 Total de la tendencia barométrica durante a las tres horas últimas, expresada en decimos de milibario.
 Altura de la precipitación en milímetros enteros.
 Estado del tiempo en el periodo anterior a la hora de la observación (Lluvias).
 Cantidad total de nubes bajas a la hora de la observación (decimado).
 Clase de nubes bajas. (Cumulo Nimbus).

PROYECCION CILINDRICA DE MERCATOR
 ESCALA 10,000,000 EXACTA A LA LATITUD DE 25°30'

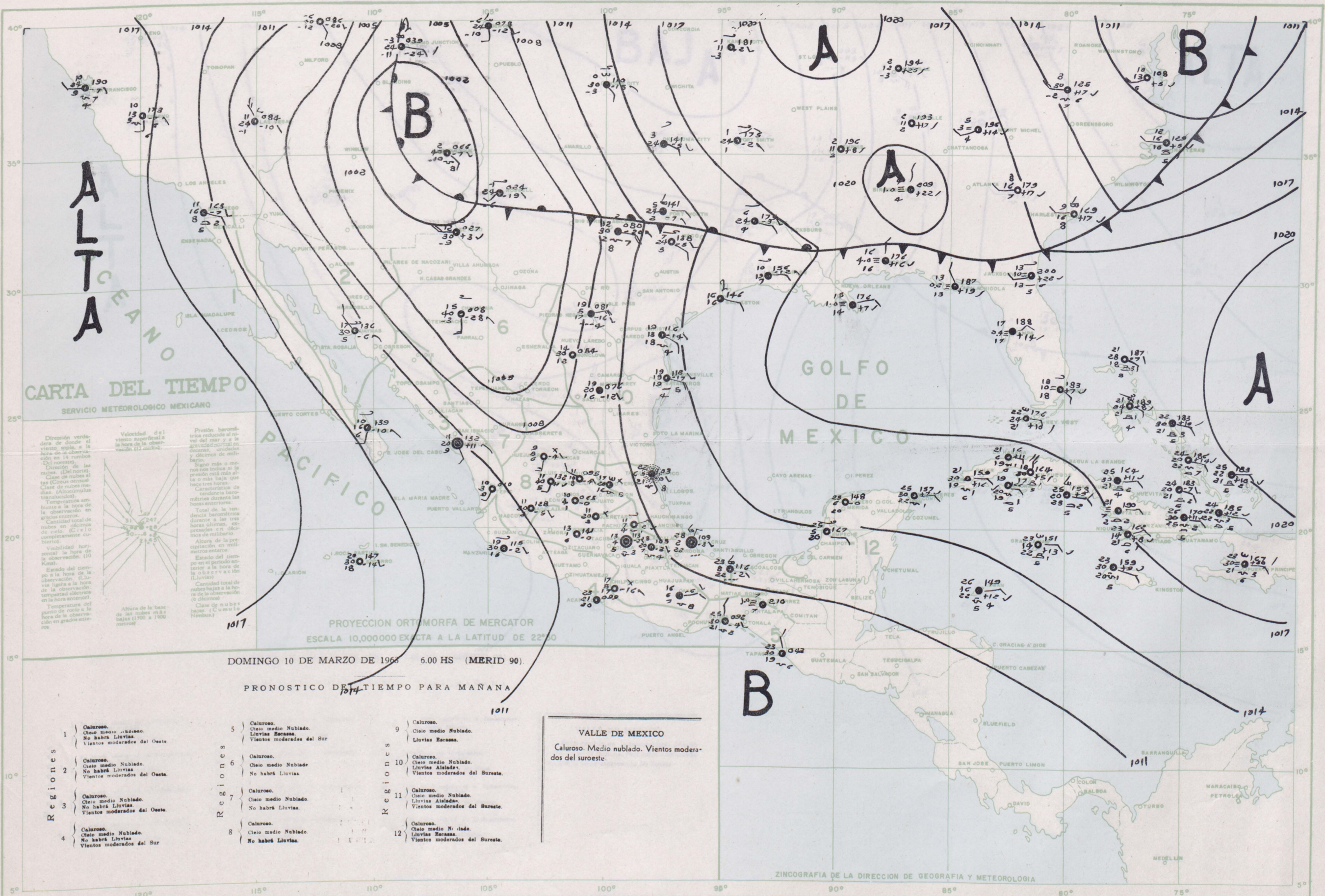
SABADO 9 DE MARZO DE 1963 6.00 HS (MERID 90).

PRONOSTICO DEL TIEMPO PARA MAÑANA

REGIONES	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. No habrá Lluvias. Vientos moderados del Oeste.	No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. No habrá Lluvias. Vientos moderados del Oeste.	No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. No habrá Lluvias. Vientos moderados del Oeste.	No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. No habrá Lluvias. Vientos moderados del Oeste.	No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. Lluvias escasas. Vientos moderados del Oeste.	No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. No habrá Lluvias.	No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. No habrá Lluvias.	No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. No habrá Lluvias.	No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. Lluvias escasas.	No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. Lluvias Escasas. Vientos moderados del Este.	No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. Lluvias Escasas. Vientos moderados del Noreste.	No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. Lluvias Escasas. Vientos moderados del Este.

VALLE DE MEXICO

Poco cambio en la temperatura. Despejado en la mañana. Nublado con algunas lluvias escasas por la tarde.



ALTA

CARTA DEL TIEMPO
SERVICIO METEOROLOGICO MEXICANO

Dirección verdadera de donde el viento sopla, a la hora de la observación en 14 rumbos (Del noreste).
Dirección de las nubes (Del norte).
Clase de nubes al que (Cinco clases) Clase de nubes medias (Alto-cumulus translucidos).
Temperatura ambiente a la hora de la observación en grados enteros.
Cantidad total de nubes en octavos de cielo (Cero o completamente cubierto).
Visibilidad horizontal a la hora de la observación (10 Km).
Estado del tiempo a la hora de la observación. (Lluvia ligera a la hora de la observación, tempestad eléctrica en la hora anterior).
Temperatura del punto de rocío a la hora de la observación en grados enteros.
Altura de la base de las nubes más bajas (1000 a 1900 metros)

Presión barométrica reducida al nivel del mar y a la gravedad normal en décimas, centésimas y décimos de milibario.
Signo más o menos nos indica si la presión está más alta o más baja que hace tres horas.
Características de tendencia barométrica durante las horas anteriores.
Total de la tendencia barométrica durante a las tres horas últimas, expresada en décimas de milibario.
Altura de la precipitación en milímetros enteros.
Estado del tiempo en el período anterior a la hora de la observación (Lluvia).
Cantidad total de nubes bajas a la hora de la observación (0 décimas).
Clase de nubes bajas (Cumulus Nimbus).

PROYECCION ORTOMORFA DE MERCATOR
ESCALA 10,000,000 EXACTA A LA LATITUD DE 22° 30'

DOMINGO 10 DE MARZO DE 1966 6.00 HS (MERID 90)

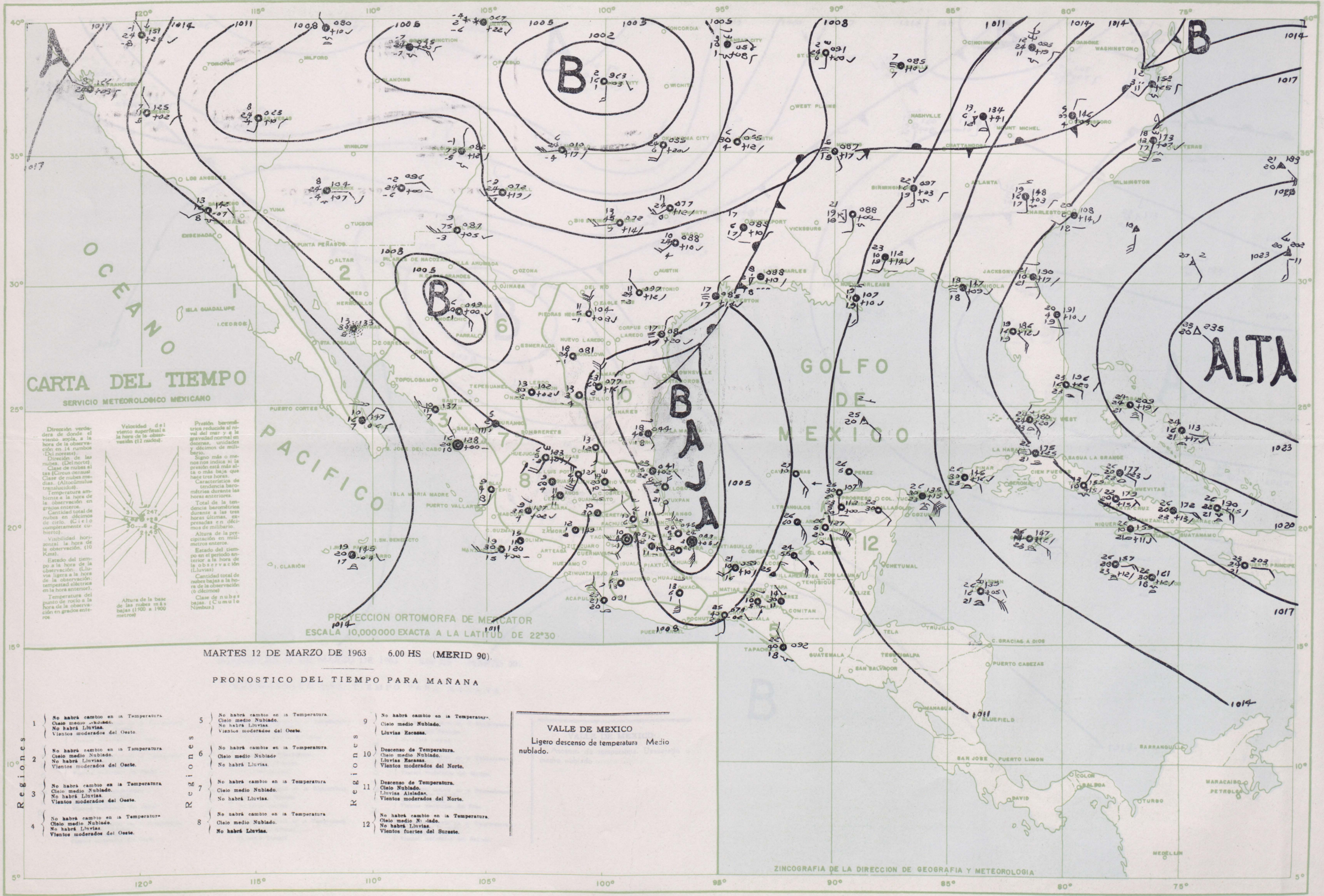
PRONOSTICO DE TIEMPO PARA MAÑANA

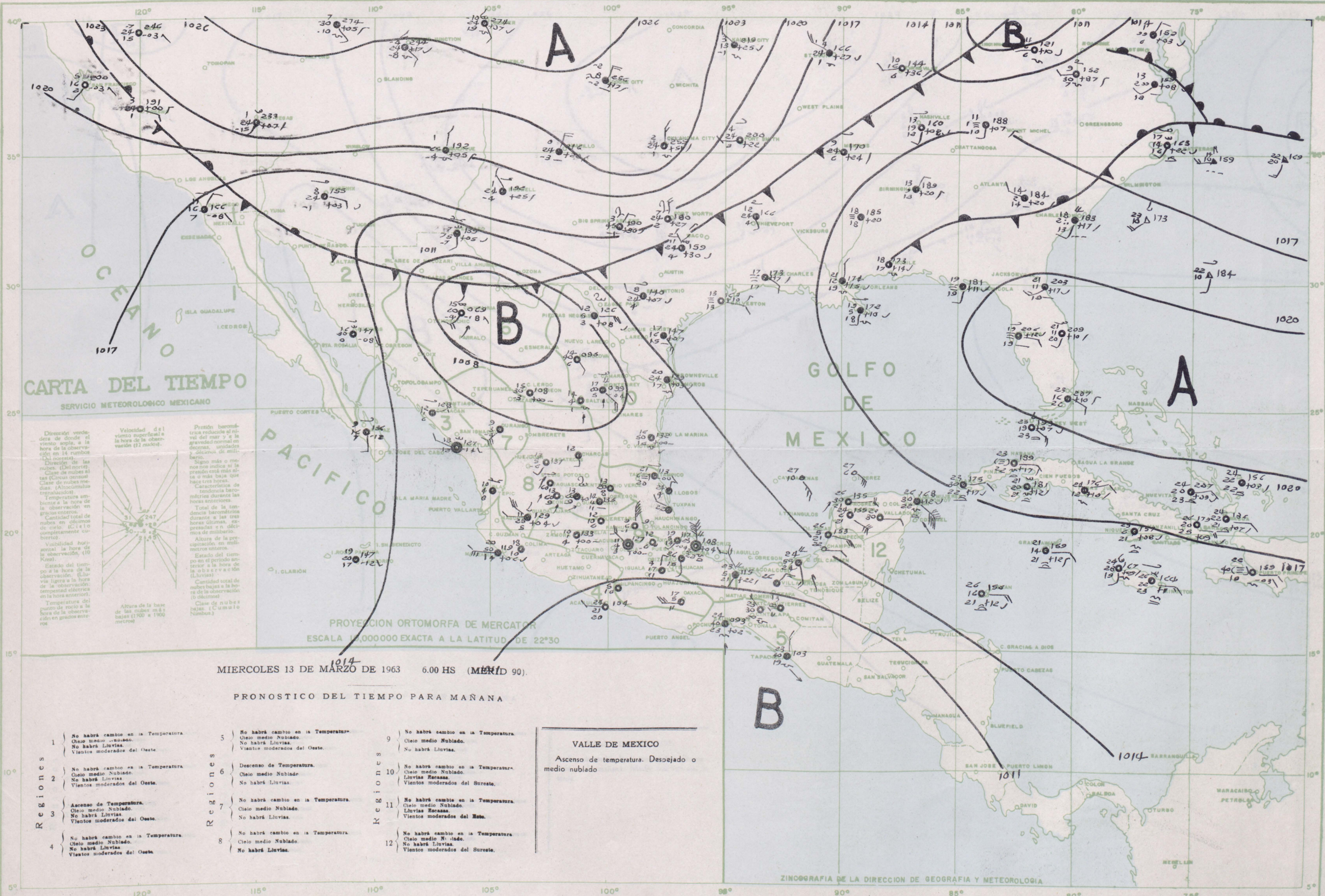
- REGIONES
- 1 Caluroso. Cielo medio nuboso. No habrá Lluvias. Vientos moderados del Oeste.
 - 2 Caluroso. Cielo medio Nublado. No habrá Lluvias. Vientos moderados del Oeste.
 - 3 Caluroso. Cielo medio Nublado. No habrá Lluvias. Vientos moderados del Oeste.
 - 4 Caluroso. Cielo medio Nublado. No habrá Lluvias. Vientos moderados del Sur.

- REGIONES
- 5 Caluroso. Cielo medio Nublado. Lluvias Escasas. Vientos moderados del Sur.
 - 6 Caluroso. Cielo medio Nublado. No habrá Lluvias.
 - 7 Caluroso. Cielo medio Nublado. No habrá Lluvias.
 - 8 Caluroso. Cielo medio Nublado. No habrá Lluvias.

- REGIONES
- 9 Caluroso. Cielo medio Nublado. Lluvias Escasas.
 - 10 Caluroso. Cielo medio Nublado. Lluvias Aisladas. Vientos moderados del Sureste.
 - 11 Caluroso. Cielo medio Nublado. Lluvias Aisladas. Vientos moderados del Sureste.
 - 12 Caluroso. Cielo medio Nublado. Lluvias Escasas. Vientos moderados del Sureste.

VALLE DE MEXICO
Caluroso. Medio nublado. Vientos moderados del suroeste.





CARTA DEL TIEMPO
SERVICIO METEOROLOGICO MEXICANO

Dirección verdadera del viento sopla, a la hora de la observación en 14 rumbos (Del norte).
 Dirección de las nubes. (Del norte).
 Clase de nubes altas (Cinco clases).
 Clase de nubes medias. (Altocelestas translucidas).
 Temperatura ambiente a la hora de la observación en grados centígrados.
 Cantidad total de nubes en décimos de cielo. (Cielos completamente cubiertos).
 Visibilidad horizontal a la hora de la observación, (10 Km).
 Estado del tiempo a la hora de la observación. (Lluvia ligera a la hora de la observación, tempestad eléctrica en la hora anterior).
 Temperatura del punto de rocío a la hora de la observación en grados centígrados.
 Velocidad del viento superficial a la hora de la observación (11 nudos).
 Presión barométrica reducida al nivel del mar y a la gravedad normal en decenas, unidades y décimos de milibari.
 Signo más o menos nos indica si la presión está más alta o más baja que hace tres horas.
 Características de tendencia barométrica durante las horas anteriores.
 Total de la tendencia barométrica durante a las tres horas últimas, expresada en milibari.
 Altura de la precipitación en milímetros cerosos.
 Estado del tiempo en el período anterior a la hora de la observación (Lluvias).
 Cantidad total de nubes bajas a la hora de la observación (0 décimos).
 Clase de nubes bajas. (Cumulus Nubes).
 Altura de la base de las nubes más bajas (1700 a 1900 metros).

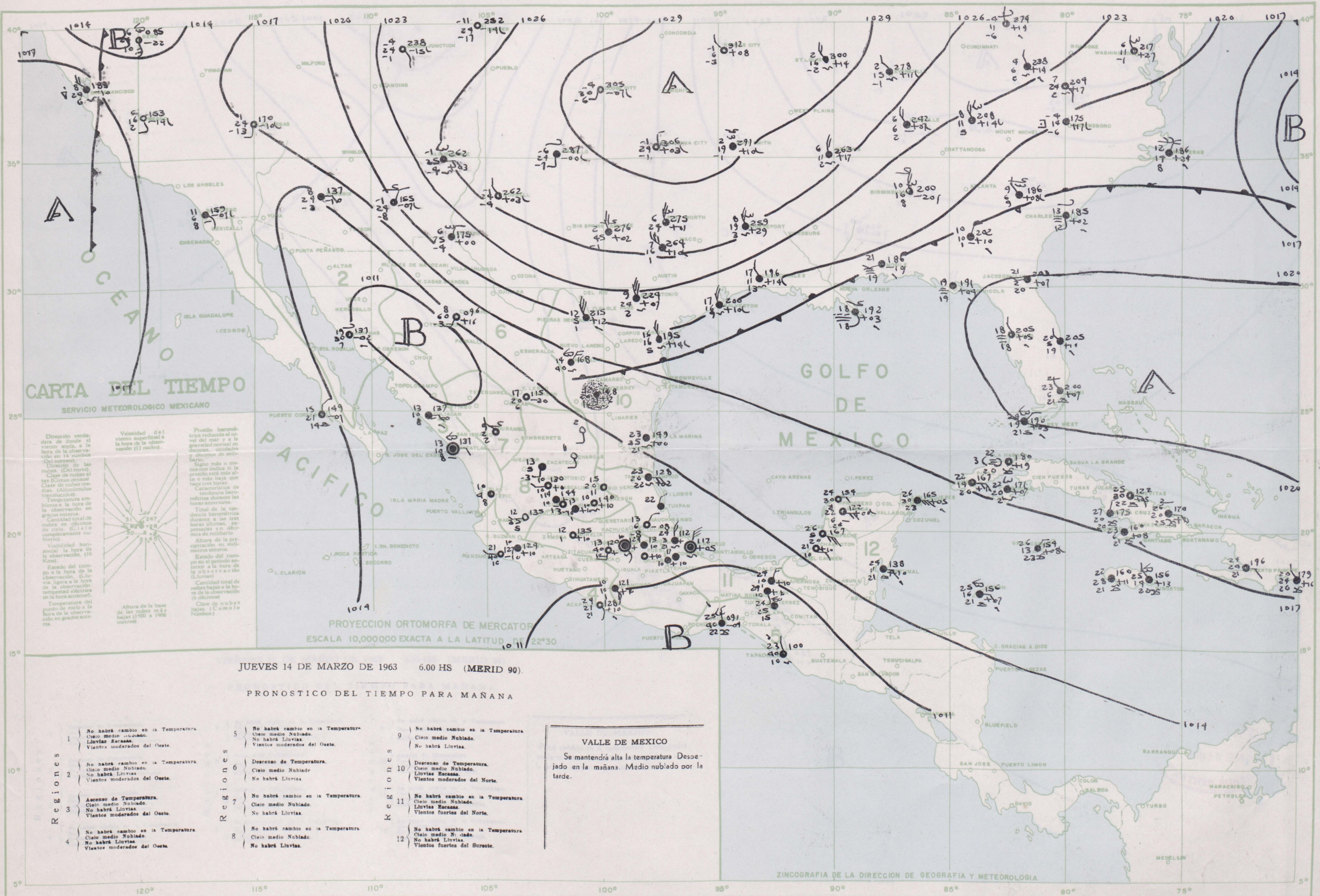
PROYECCION ORTOMORFA DE MERCATOR
 ESCALA 1:10,000,000 EXACTA A LA LATITUD DE 22°30'

MIERCOLES 13 DE MARZO DE 1963 6.00 HS (MERID 90).

PRONOSTICO DEL TIEMPO PARA MAÑANA

REGIONES	1	No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. No habrá Lluvias. Vientos moderados del Oeste.	5	No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. No habrá Lluvias. Vientos moderados del Oeste.	9	No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. No habrá Lluvias.
	2	No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. No habrá Lluvias. Vientos moderados del Oeste.	6	Descenso de Temperatura. Cielo medio Nublado. No habrá Lluvias.	10	No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. Lluvias Escasas. Vientos moderados del Sureste.
	3	Ascenso de Temperatura. Cielo medio Nublado. No habrá Lluvias. Vientos moderados del Oeste.	7	No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. No habrá Lluvias.	11	No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. Lluvias Escasas. Vientos moderados del Nore.
	4	No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. No habrá Lluvias. Vientos moderados del Oeste.	8	No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. No habrá Lluvias.	12	No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. No habrá Lluvias. Vientos moderados del Sureste.

VALLE DE MEXICO
 Ascenso de temperatura. Despejado o medio nublado



Velocidad del viento superficial a la hora de la observación (12 nudos).

Presión barométrica reducida al nivel del mar y a la gravedad normal en decenas y décimas de milibario.

Clase de nubes al gas (Circus, cirrus, alto cirrus, cirrostratus, nimbostratus, altostratus, stratocumulus, cumulus, cumulonimbus).

Temperatura ambiente a la hora de la observación en grados enteros.

Cantidad total de nubes en octavos de cielo (Cielo completamente cubierto).

Visibilidad horizontal a la hora de la observación en kilómetros (10 Kms).

Estado del tiempo a la hora de la observación. (Lluvia ligera a la hora de la observación, tormenta eléctrica en la hora anterior).

Temperatura del punto de rocío a la hora de la observación en grados enteros.

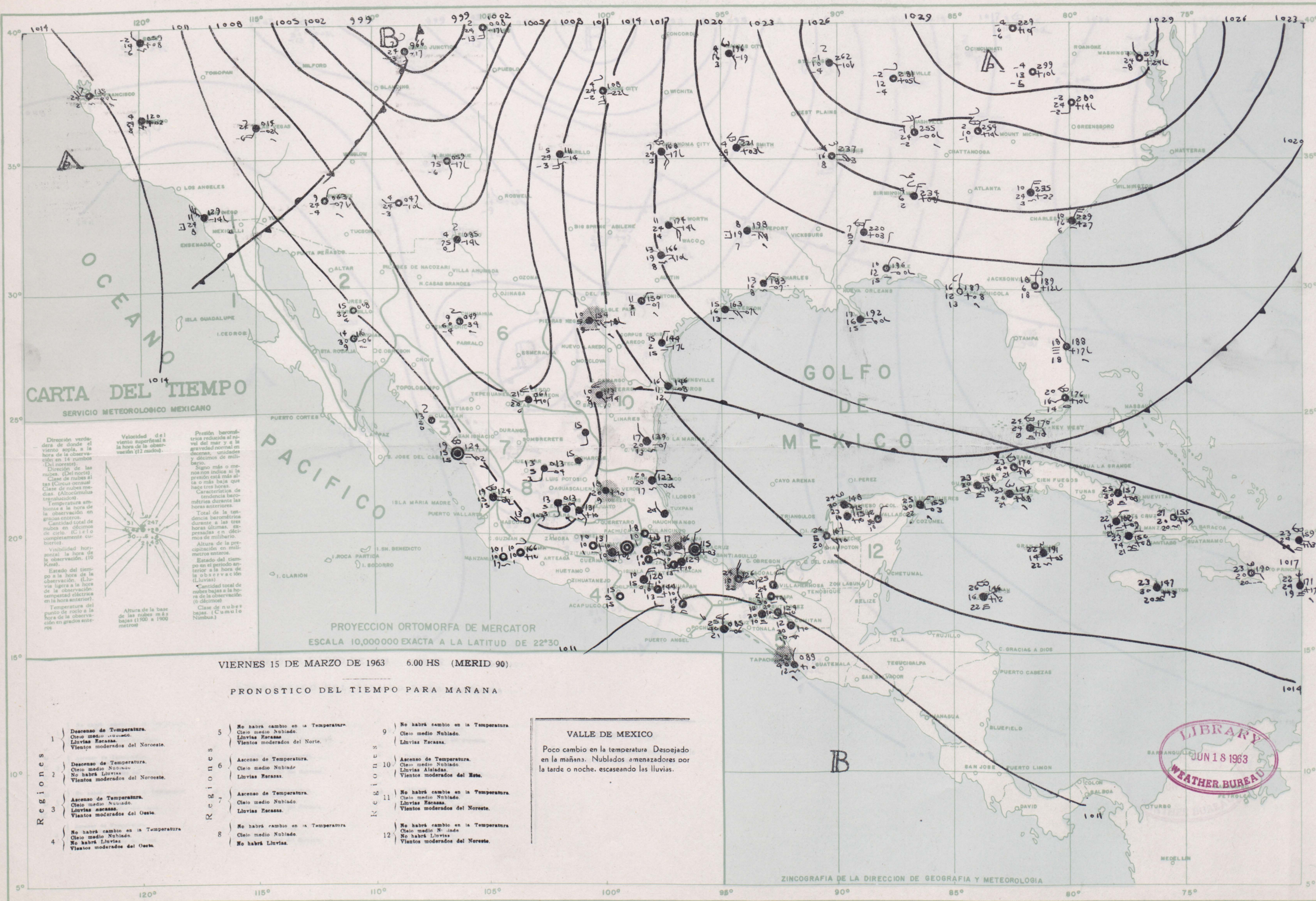
Altura de la base de las nubes en metros (1000 a 1900 metros).

JUEVES 14 DE MARZO DE 1963 6.00 HS (MERID 90).

PRONOSTICO DEL TIEMPO PARA MAÑANA

REGIONES	1	No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. Lluvias Escasas. Vientos moderados del Oeste.	5	No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. No habrá Lluvias. Vientos moderados del Oeste.	9	No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. No habrá Lluvias.
	2	No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. No habrá Lluvias. Vientos moderados del Oeste.	6	Descenso de Temperatura. Cielo medio Nublado. No habrá Lluvias.	10	Descenso de Temperatura. Cielo medio Nublado. Lluvias Escasas. Vientos moderados del Norte.
	3	Ascenso de Temperatura. Cielo medio Nublado. No habrá Lluvias. Vientos moderados del Oeste.	7	No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. No habrá Lluvias.	11	No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. Lluvias Escasas. Vientos fuertes del Norte.
	4	No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. No habrá Lluvias. Vientos moderados del Oeste.	8	No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. No habrá Lluvias.	12	No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. No habrá Lluvias. Vientos fuertes del Suroeste.

VALLE DE MEXICO
Se mantendrá alta la temperatura. Despejado en la mañana. Medio nublado por la tarde.



CARTA DEL TIEMPO
SERVICIO METEOROLOGICO MEXICANO

Dirección verdadera de donde el viento sopla, a la hora de la observación en 14 rumbos (Del noroeste).
 Dirección de las nubes. (Del norte).
 Clase de nubes altas (Circus, cirrus, alto cirrus, cirrostratus).
 Clase de nubes medias (Altostratus, nimbostratus).
 Temperatura ambiente a la hora de la observación en grados enteros.
 Cantidad total de nubes en octimos de cielo. (Cielo completamente cubierto).
 Visibilidad horizontal a la hora de la observación. (10 Kms).
 Estado del tiempo a la hora de la observación. (Lluvia ligera a la hora de la observación, tempestad eléctrica en la hora anterior).
 Temperatura del punto de rocío a la hora de la observación en grados enteros.
 Altura de la base de las nubes más bajas (1500 a 1900 metros).

Presión barométrica reducida al nivel del mar y a la gravedad normal en decimas, unidades y décimos de milibario.
 Signo más o menos nos indica si la presión está más alta o más baja que hace tres horas.
 Características de tendencia barométrica durante las horas anteriores.
 Total de la tendencia barométrica durante a las tres horas últimas, expresadas en décimos de milibario.
 Altura de la precipitación en milímetros enteros.
 Estado del tiempo en el periodo anterior a la hora de la observación (Lluvias).
 Cantidad total de moltes bajas a la hora de la observación (6 décimos).
 Clase de nubes bajas. (Cumulo Nimbus).

PROYECCION ORTOMORFA DE MERCATOR
 ESCALA 10,000,000 EXACTA A LA LATITUD DE 22°30'

VIERNES 15 DE MARZO DE 1963 6.00 HS (MERID 90)

PRONOSTICO DEL TIEMPO PARA MAÑANA

REGIONES	DESCRIPCION	REGIONES	DESCRIPCION
1	Descenso de Temperatura. Cielo medio nuboso. Lluvias Escasas. Vientos moderados del Noroeste.	5	No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. Lluvias Escasas. Vientos moderados del Norte.
2	Descenso de Temperatura. Cielo medio Nuboso. No habrá Lluvias. Vientos moderados del Noroeste.	6	Ascenso de Temperatura. Cielo medio Nublado. Lluvias Escasas.
3	Ascenso de Temperatura. Cielo medio Nublado. Lluvias escasas. Vientos moderados del Oeste.	7	Ascenso de Temperatura. Cielo medio Nublado. Lluvias Escasas.
4	No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. No habrá Lluvias. Vientos moderados del Oeste.	8	No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. No habrá Lluvias.
		9	No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. Lluvias Escasas.
		10	Ascenso de Temperatura. Cielo medio Nublado. Lluvias Alizadas. Vientos moderados del Este.
		11	No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. Lluvias Escasas. Vientos moderados del Noroeste.
		12	No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. No habrá Lluvias. Vientos moderados del Noroeste.

VALLE DE MEXICO
 Poco cambio en la temperatura. Despejado en la mañana. Nublados amenazadores por la tarde o noche, escaseando las lluvias.

