

National Oceanic and Atmospheric Administration

ERRATA NOTICE

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

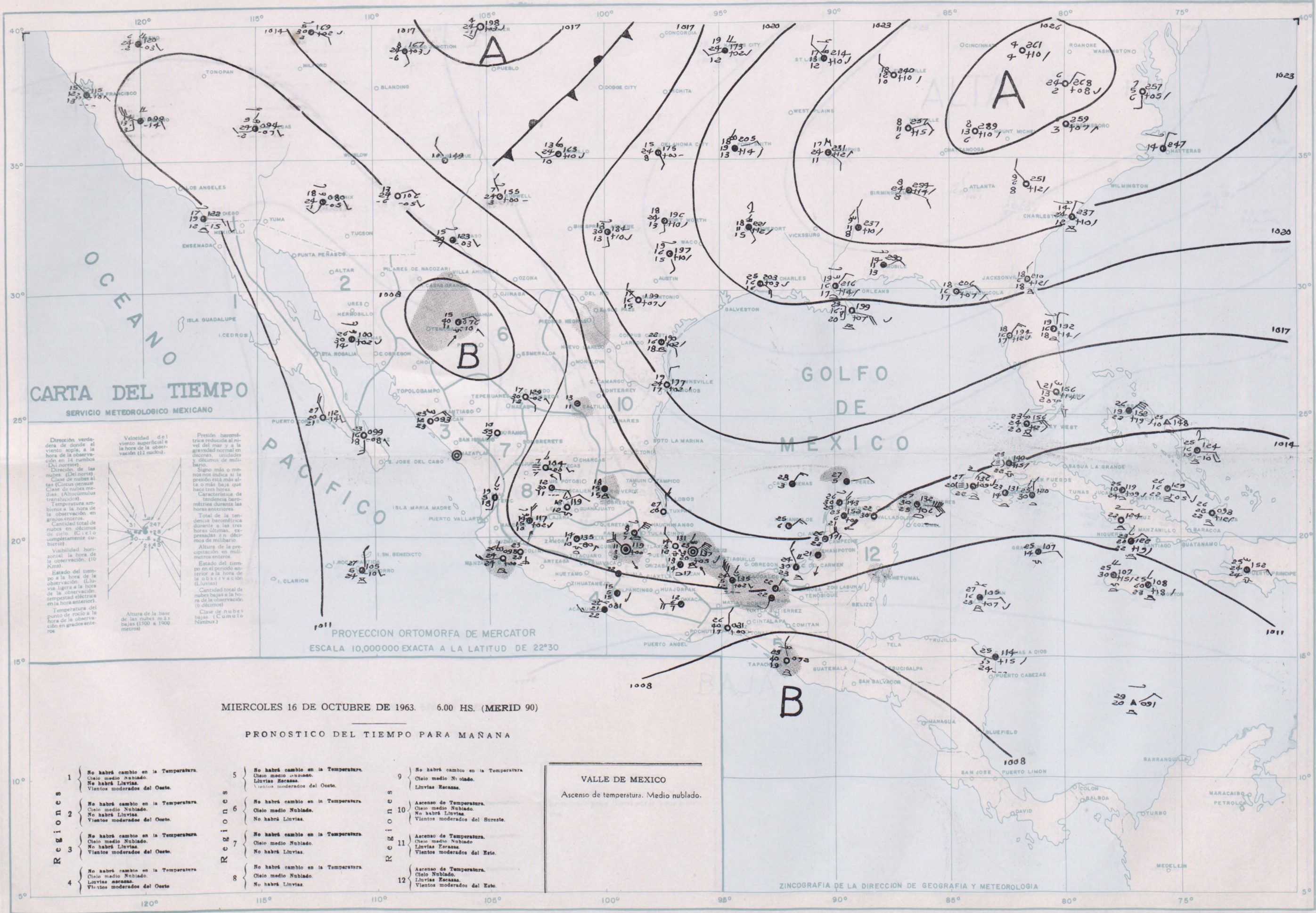
Discolored pages

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

Dirección verdadera de donde el viento sopla, a la hora de la observación en 4 rumbos (Del Norte).
 Dirección de las nubes (Del Norte).
 Clase de nubes altas (Circus o nubes altas).
 Clase de nubes medias (Altostratus o nubes medias).
 Clase de nubes bajas (Stratus o nubes bajas).
 Temperatura ambiente a la hora de la observación en grados enteros.
 Cantidad total de nubes en décimos de cielo (C: 10 = completamente cubierto).
 Visibilidad horizontal a la hora de la observación (10 Kms).
 Estado del tiempo a la hora de la observación (L: lluvia ligera a la hora de la observación; T: 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).
 Dirección de las nubes (Del Norte).
 Clase de nubes altas (Circus o nubes altas).
 Clase de nubes medias (Altostratus o nubes medias).
 Clase de nubes bajas (Stratus o nubes bajas).
 Temperatura ambiente a la hora de la observación en grados enteros.
 Cantidad total de nubes en décimos de cielo (C: 10 = completamente cubierto).
 Visibilidad horizontal a la hora de la observación (10 Kms).
 Estado del tiempo a la hora de la observación (L: lluvia ligera a la hora de la observación; T: tempestad eléctrica en la hora anterior).
 Temperatura del punto de rocío a la hora de la observación en grados enteros.
 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 nubes bajas a la hora de la observación (0 décimos).
 Clase de nubes bajas (Cumulus Nimbos).
 Altura de la base de las nubes más bajas (1000 a 1900 metros).

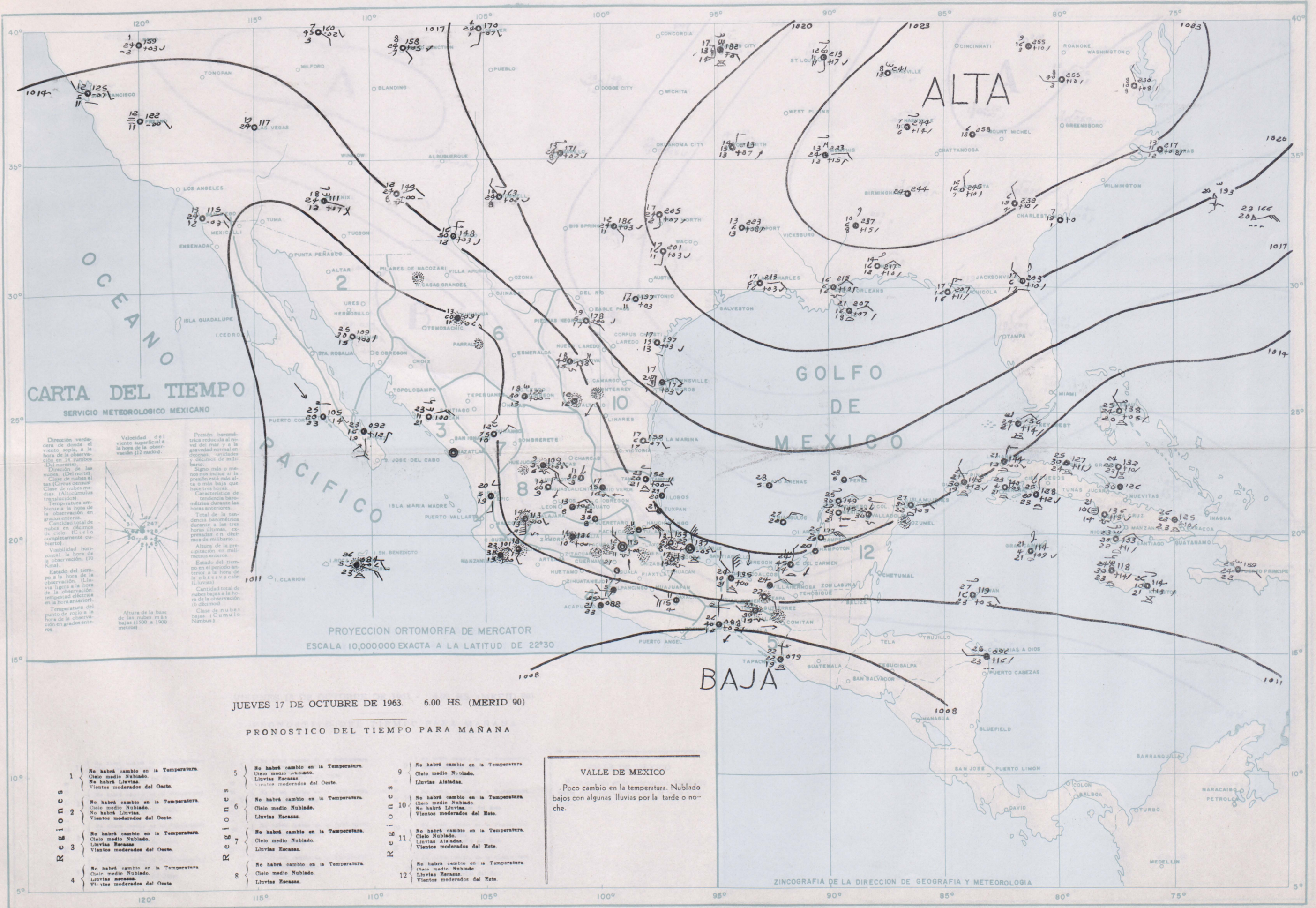
PROYECCION ORTOMORFA DE MERCATOR
ESCALA 10,000,000 EXACTA A LA LATITUD DE 22°30'

MIERCOLES 16 DE OCTUBRE DE 1963. 6.00 HS. (MERID 90)

PRONOSTICO DEL TIEMPO PARA MAÑANA

R E G I O N E S	1	No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. No habrá Lluvias. Vientos moderados del Oeste.	R E G I O N E S	5	No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. Lluvias Escasas. Vientos moderados del Oeste.	R E G I O N E S	9	No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. Lluvias Escasas.
	2	No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. No habrá Lluvias. Vientos moderados del Oeste.		6	No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. No habrá Lluvias.		10	Ascenso de Temperatura. Cielo medio Nublado. No habrá Lluvias. Vientos moderados del Sureste.
	3	No habrá cambio en la 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	Ascenso de Temperatura. Cielo medio Nublado. Lluvias Escasas. Vientos moderados del Este.
	4	No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. Lluvias escasas. Vientos moderados del Oeste.		8	No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. No habrá Lluvias.		12	Ascenso de Temperatura. Cielo Nublado. Lluvias Escasas. Vientos moderados del Este.

VALLE DE MEXICO
Ascenso de temperatura. Medio nublado.



CARTA DEL TIEMPO
SERVICIO METEOROLOGICO MEXICANO

Dirección verdadera de la velocidad del viento superficial a la hora de la observación en 14 rumbos (Del noreste).

Clase de nubes altas (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.

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 milibario.

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

Característica 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 (Lluvia).

Cantidad total de nubes bajas a la hora de la observación (0 decimas).

Clase de nubes bajas (Cumulus, Nimbus).

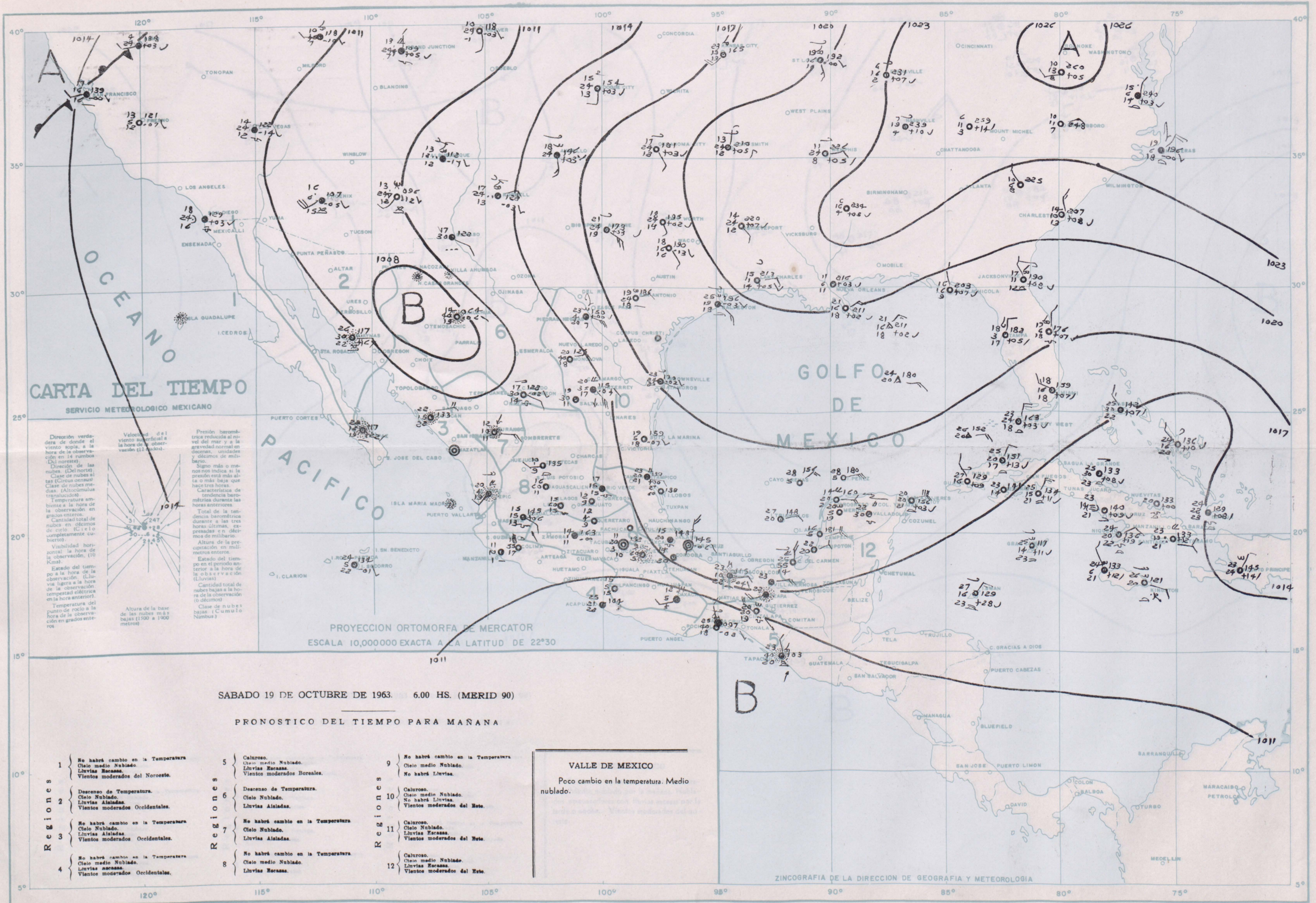
PROYECCION ORTOMORFA DE MERCATOR
ESCALA 10,000,000 EXACTA A LA LATITUD DE 22°30'

JUEVES 17 DE OCTUBRE 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. Lluvias Escasas. Vientos moderados del Oeste.	9	No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. Lluvias Aisladas.
	2	No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. No habrá Lluvias. Vientos moderados del Oeste.	6	No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. Lluvias Escasas.	10	No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. No habrá Lluvias. Vientos moderados del Este.
	3	No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. Lluvias Escasas. Vientos moderados del Oeste.	7	No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. Lluvias Escasas.	11	No habrá cambio en la Temperatura. Cielo Nublado. Lluvias Aisladas. Vientos moderados del Este.
	4	No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. Lluvias escasas. Vientos moderados del Oeste.	8	No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. Lluvias Escasas.	12	No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. Lluvias Escasas. Vientos moderados del Este.

VALLE DE MEXICO
Poco cambio en la temperatura. Nublado bajos con algunas llluvias por la tarde o noche.



Dirección verdadera de donde el viento sopla, a la hora de la observación en 14 rumbos (Del norte).
Dirección de las nubes (Del norte).
Clase de nubes altas (Cirrus, altostratus, nimbostratus).
Clase de nubes medias (Altostratus, nimbostratus).
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 (Luz ligera a la hora de la observación, temperatura 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 rumbos).

Presión barométrica reducida al nivel del mar y a la gravedad normal en decimas, unidades y décimos de milibario.
Signo más o menos 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 nubes bajas a la hora de la observación (0 décimos).
Clase de nubes bajas (Cumulo Nimbus).

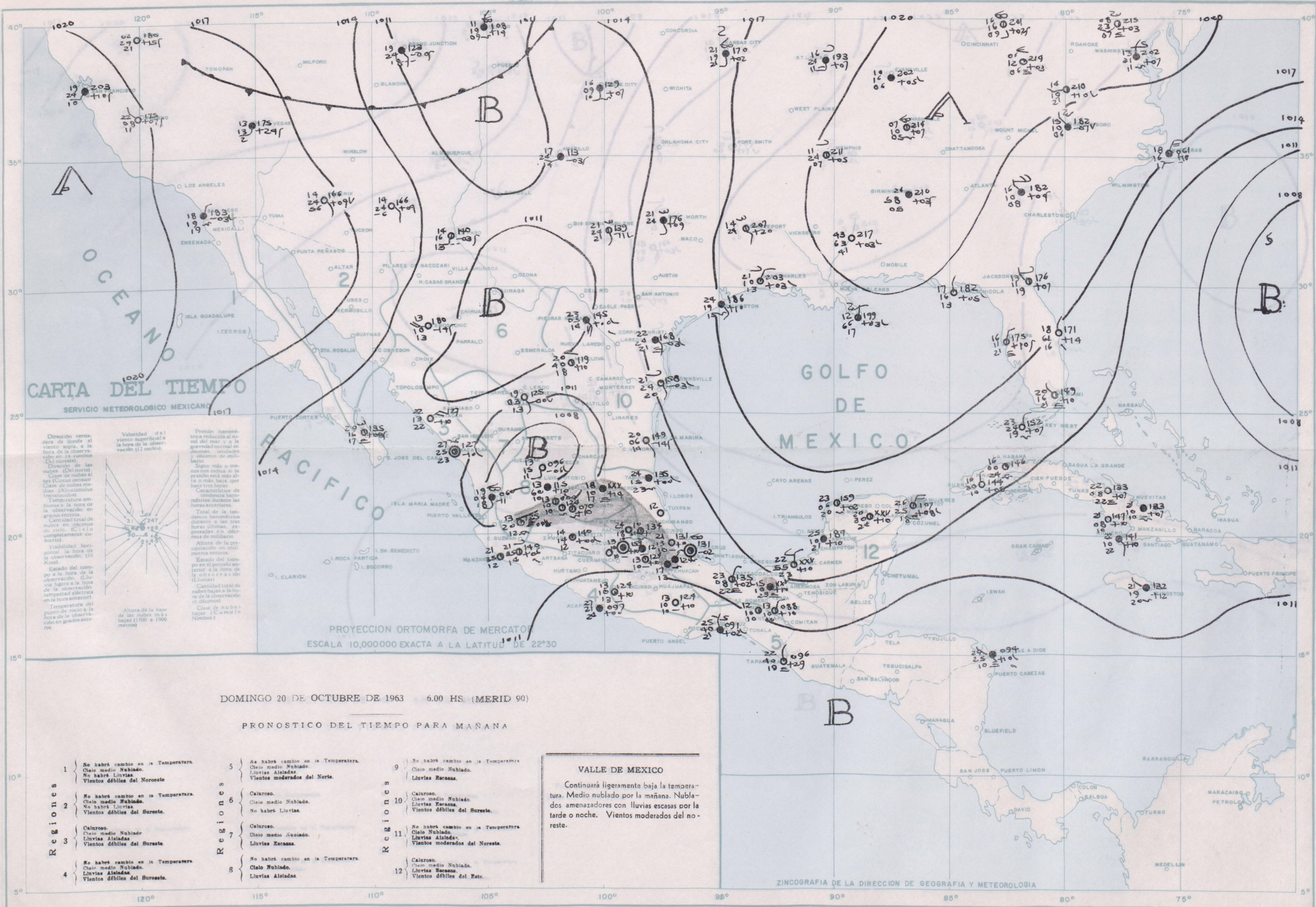
Altura de la base de las nubes más bajas (1500 a 1900 metros)

SABADO 19 DE OCTUBRE 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 Noroeste. | 5 | Caluroso. Cielo medio Nublado. Lluvias Escasas. Vientos moderados Boreales. | 9 | No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. No habrá Lluvias. |
| | 2 | Descenso de Temperatura. Cielo Nublado. Lluvias Aisladas. Vientos moderados Occidentales. | 6 | Descenso de Temperatura. Cielo Nublado. Lluvias Aisladas. | 10 | Caluroso. Cielo medio Nublado. No habrá Lluvias. Vientos moderados del Este. |
| | 3 | No habrá cambio en la Temperatura. Cielo Nublado. Lluvias Aisladas. Vientos moderados Occidentales. | 7 | No habrá cambio en la Temperatura. Cielo Nublado. Lluvias Aisladas. | 11 | Caluroso. Cielo Nublado. Lluvias Escasas. Vientos moderados del Este. |
| | 4 | No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. Lluvias escasas. Vientos moderados Occidentales. | 8 | No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. Lluvias Escasas. | 12 | Caluroso. Cielo medio Nublado. Lluvias Escasas. Vientos moderados del Este. |

VALLE DE MEXICO
 Poco cambio en la temperatura. Medio nublado.



CARTA DEL TIEMPO
SERVICIO METEOROLOGICO MEXICANO

1 Dirección verdadera del viento sopla, a la hora de la observación en 14 rumbos (Del noreste).

2 Clase de nubes altas (Circus, cirrus, altostratus).

3 Clase de nubes medias (Altostratus, nimbostratus).

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

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

6 Visibilidad horizontal a la hora de la observación, (En Km).

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

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

9 Velocidad del viento superficial a la hora de la observación (11 nudos).

10 Dirección verdadera del viento sopla, a la hora de la observación en 14 rumbos (Del noreste).

11 Clase de nubes altas (Circus, cirrus, altostratus).

12 Clase de nubes medias (Altostratus, nimbostratus).

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

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

15 Visibilidad horizontal a la hora de la observación, (En Km).

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

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

18 Presión barométrica reducida al nivel del mar y a la gravedad normal en decimas, unidades y décimos de milibario.

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

20 Característica de tendencia barométrica durante las horas anteriores.

21 Total de la tendencia barométrica durante a las tres horas últimas, expresadas en decimos de milibario.

22 Altura de la nebulosidad en milímetros enteros.

23 Estado del tiempo en el periodo anterior a la hora de la observación (Lluvia).

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

25 Clase de nubes bajas (Cumulo Nimbus).

26 Dirección verdadera del viento sopla, a la hora de la observación en 14 rumbos (Del noreste).

27 Clase de nubes altas (Circus, cirrus, altostratus).

28 Clase de nubes medias (Altostratus, nimbostratus).

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

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

31 Visibilidad horizontal a la hora de la observación, (En Km).

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

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

34 Presión barométrica reducida al nivel del mar y a la gravedad normal en decimas, unidades y décimos de milibario.

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

36 Característica de tendencia barométrica durante las horas anteriores.

37 Total de la tendencia barométrica durante a las tres horas últimas, expresadas en decimos de milibario.

38 Altura de la nebulosidad en milímetros enteros.

39 Estado del tiempo en el periodo anterior a la hora de la observación (Lluvia).

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

41 Clase de nubes bajas (Cumulo Nimbus).

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

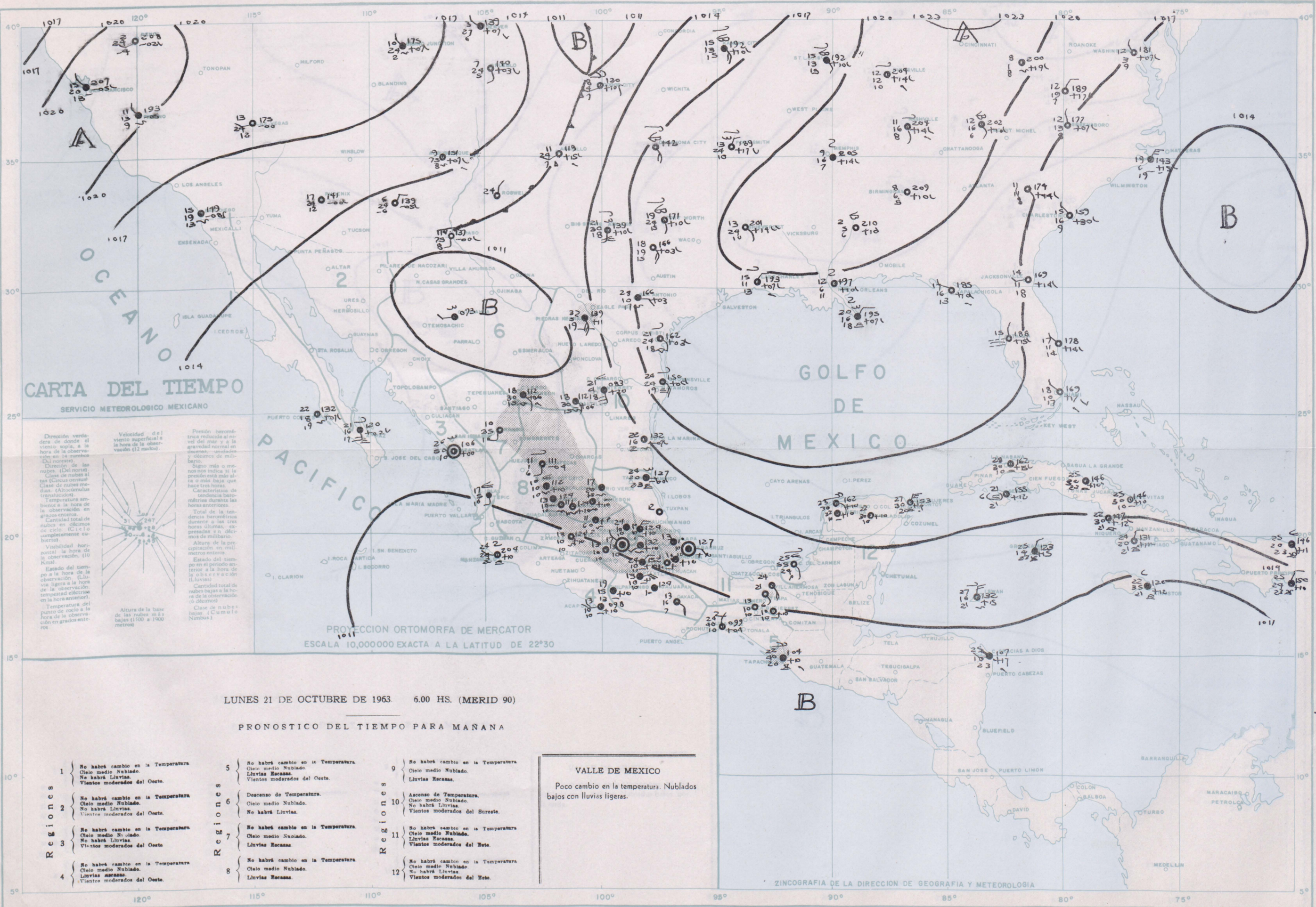
DOMINGO 20 DE OCTUBRE DE 1963 6.00 HS. (MERID 90)

PRONOSTICO DEL TIEMPO PARA MAÑANA

- | | | |
|--|--|--|
| <p>Regiones</p> <p>1 No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. No habrá Lluvias. Vientos débiles del Noroeste.</p> <p>2 No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. No habrá Lluvias. Vientos débiles del Sureste.</p> <p>3 Caluroso. Cielo medio Nublado. Lluvias Alisadas. Vientos débiles del Sureste.</p> <p>4 No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. Lluvias Alisadas. Vientos débiles del Sureste.</p> | <p>Regiones</p> <p>5 No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. Lluvias Alisadas. Vientos moderados del Norte.</p> <p>6 Caluroso. Cielo medio Nublado. No habrá Lluvias.</p> <p>7 Caluroso. Cielo medio Nublado. Lluvias Escasas.</p> <p>8 No habrá cambio en la Temperatura. Cielo Nublado. Lluvias Alisadas.</p> | <p>Regiones</p> <p>9 No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. Lluvias Escasas.</p> <p>10 Caluroso. Cielo medio Nublado. Lluvias Escasas. Vientos débiles del Sureste.</p> <p>11 No habrá cambio en la Temperatura. Cielo Nublado. Lluvias Alisadas. Vientos moderados del Noreste.</p> <p>12 Caluroso. Cielo medio Nublado. Lluvias Escasas. Vientos débiles del Este.</p> |
|--|--|--|

VALLE DE MEXICO

Continuará ligeramente baja la temperatura. Medio nublado por la mañana. Nublados amenazadores con lluvias escasas por la tarde o noche. Vientos moderados del noreste.



CARTA DEL TIEMPO
SERVICIO METEOROLOGICO MEXICANO

Dirección verdadera de donde el viento sopla, a la hora de la observación en los números (Del noreste).
 Dirección de las nubes. (Del norte).
 Clase de nubes altas (Circus, cirrus, alto cirrus, alto cirrostratus).
 Clase de nubes medias. (Alto cumulus, alto stratocumulus, alto nimbostratus).
 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. (10 Km).
 Estado del tiempo a la hora de la observación. (Lluvia ligera a la hora de la observación y temporal eléctrico 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 decenas, centésimas y décimas de milibario.
 Signo más o menos nos indica si la presión está más alta o más baja que hace tres horas.
 Características de tendencias barométricas durante las horas anteriores.
 Total de la tendencia barométrica durante a las tres horas últimas, expresadas en décimas de milibario.
 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 (en décimas).
 Clase de nubes bajas (Cumulo Nimbus).



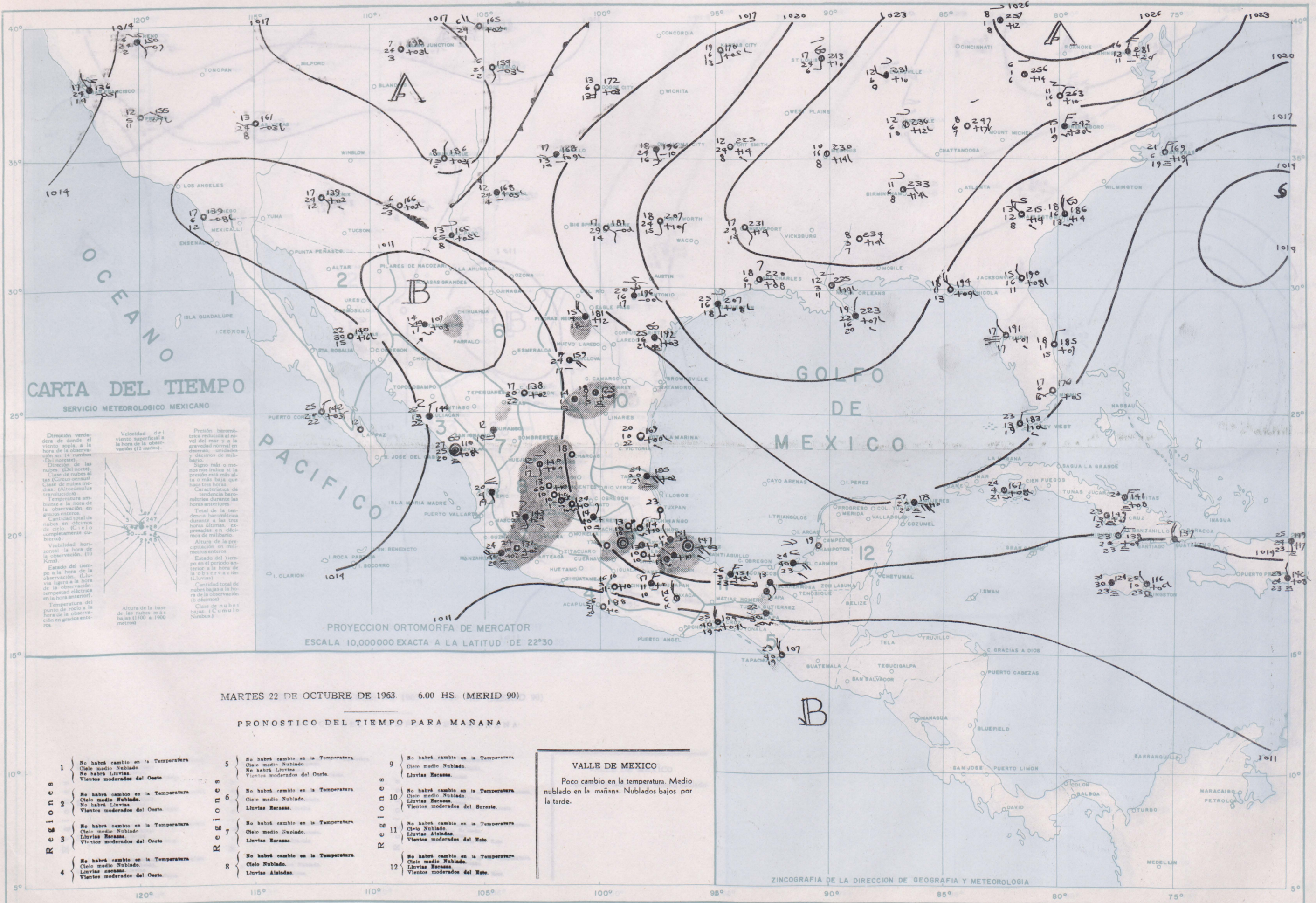
PROYECCION ORTOMORFA DE MERCATOR
ESCALA 10,000,000 EXACTA A LA LATITUD DE 22°30'

LUNES 21 DE OCTUBRE DE 1963. 6.00 HS. (MERID 90)

PRONOSTICO DEL TIEMPO PARA MAÑANA

- | | | |
|---|--|---|
| <p>REGIONES</p> <p>1 No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. No habrá Lluvias. Vientos moderados del Oeste.</p> <p>2 No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. No habrá Lluvias. Vientos moderados del Oeste.</p> <p>3 No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. No habrá Lluvias. Vientos moderados del Oeste.</p> <p>4 No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. Lluvias escasas. Vientos moderados del Oeste.</p> | <p>REGIONES</p> <p>5 No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. Lluvias Escasas. Vientos moderados del Oeste.</p> <p>6 Descenso de Temperatura. Cielo medio Nublado. No habrá Lluvias.</p> <p>7 No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. Lluvias Escasas.</p> <p>8 No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. Lluvias Escasas.</p> | <p>REGIONES</p> <p>9 No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. Lluvias Escasas.</p> <p>10 Ascenso de Temperatura. Cielo medio Nublado. No habrá Lluvias. Vientos moderados del Sureste.</p> <p>11 No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. Lluvias Escasas. Vientos moderados del Este.</p> <p>12 No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. No habrá Lluvias. Vientos moderados del Este.</p> |
|---|--|---|

VALLE DE MEXICO
Poco cambio en la temperatura. Nublados bajos con llluvias ligeras.



CARTA DEL TIEMPO
SERVICIO METEOROLOGICO MEXICANO

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

2 Dirección de las nubes. (Del norte).

3 Clase de nubes altas (Cirrus o cumulus translucido).

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

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

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

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

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

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

10 Presión barométrica reducida al nivel del mar y a la gravedad normal en decimas, centésimas y décimos de milibario.

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

12 Características de tendencia barométrica durante las horas anteriores.

13 Total de la tendencia barométrica durante a las tres horas últimas, expresadas en décimos de milibario.

14 Características de precipitación en milímetros enteros.

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

16 Cantidad total de nubes bajas a la hora de la observación (0 décimos).

17 Altura de la precipitación en milímetros enteros.

18 Clase de nubes bajas (Cumulo Nimbus).

19 Altura de la base de las nubes más bajas (1500 a 1900 metros).

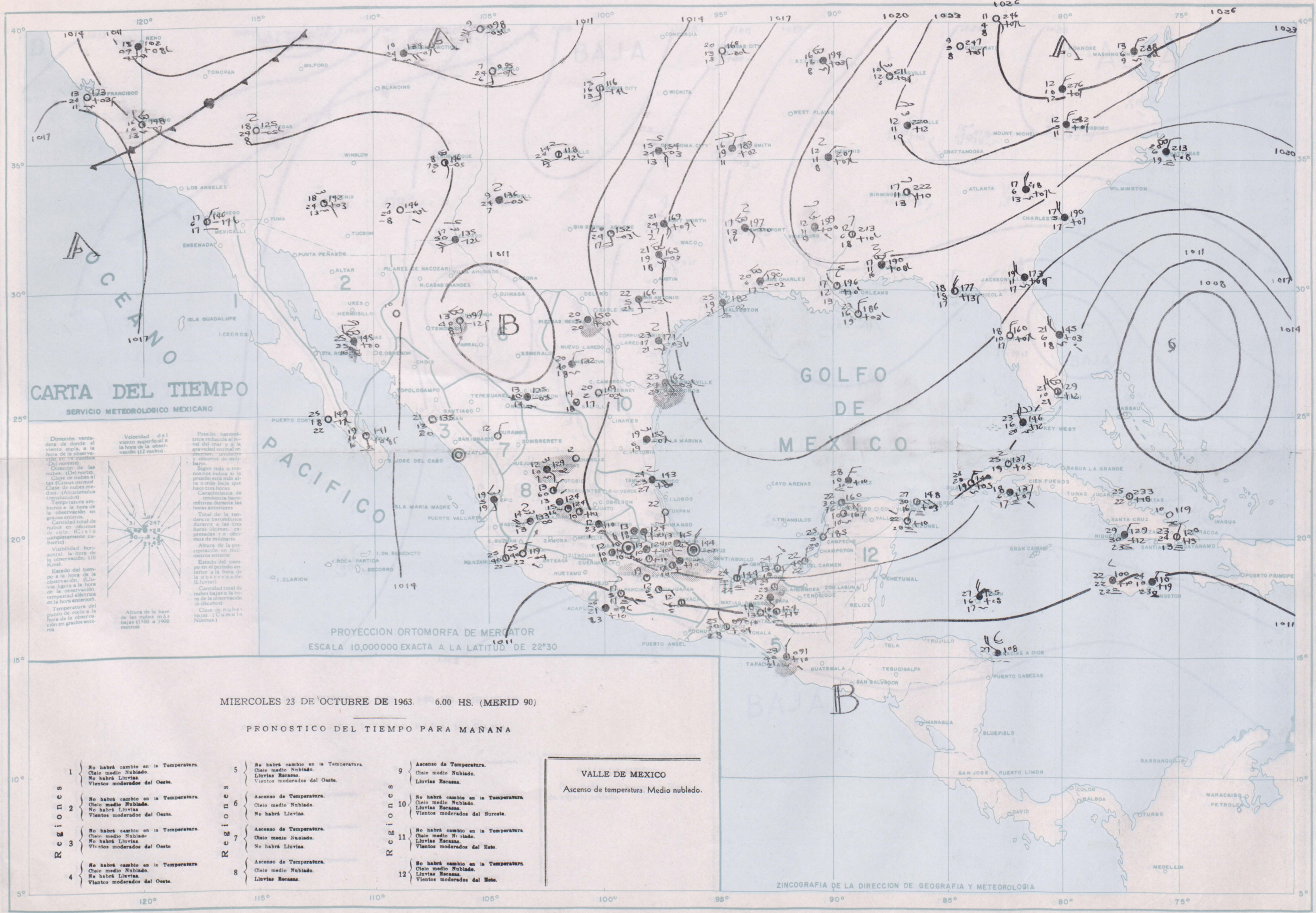
PROYECCION ORTOMORFA DE MERCATOR
ESCALA 10,000,000 EXACTA A LA LATITUD DE 22°30'

MARTES 22 DE OCTUBRE DE 1963 6.00 HS. (MERID 90)

PRONOSTICO DEL TIEMPO PARA MAÑANA

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

VALLE DE MEXICO
Poco cambio en la temperatura. Medio nublado en la mañana. Nublados bajos por la tarde.



CARTA DEL TIEMPO
SERVICIO METEOROLÓGICO MEXICANO

Dirección verdadera de donde el viento sopla, a la hora de la observación en "rumbos" (Cuadrantes).
 Dirección de las nubes. (Del Norte).
 Clase de nubes altas (Cirrus o cumulus).
 Clase de nubes medias (Altostratus o nimbostratus).
 Temperatura ambiente a la hora de la observación en grados centígrados.
 Cantidad total de nubes en decimos 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. (Luz viva ligera a la hora de la observación, temperatura 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 (12 nudos).
 Presión barométrica reducida al nivel del mar y a la gravedad normal en decimas 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 decimas de milibario.
 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 (6 decimos).
 Clase de nubes bajas (Cumulus o Nimbus).
 Altura de la base de las nubes más bajas (100 a 1900 metros).

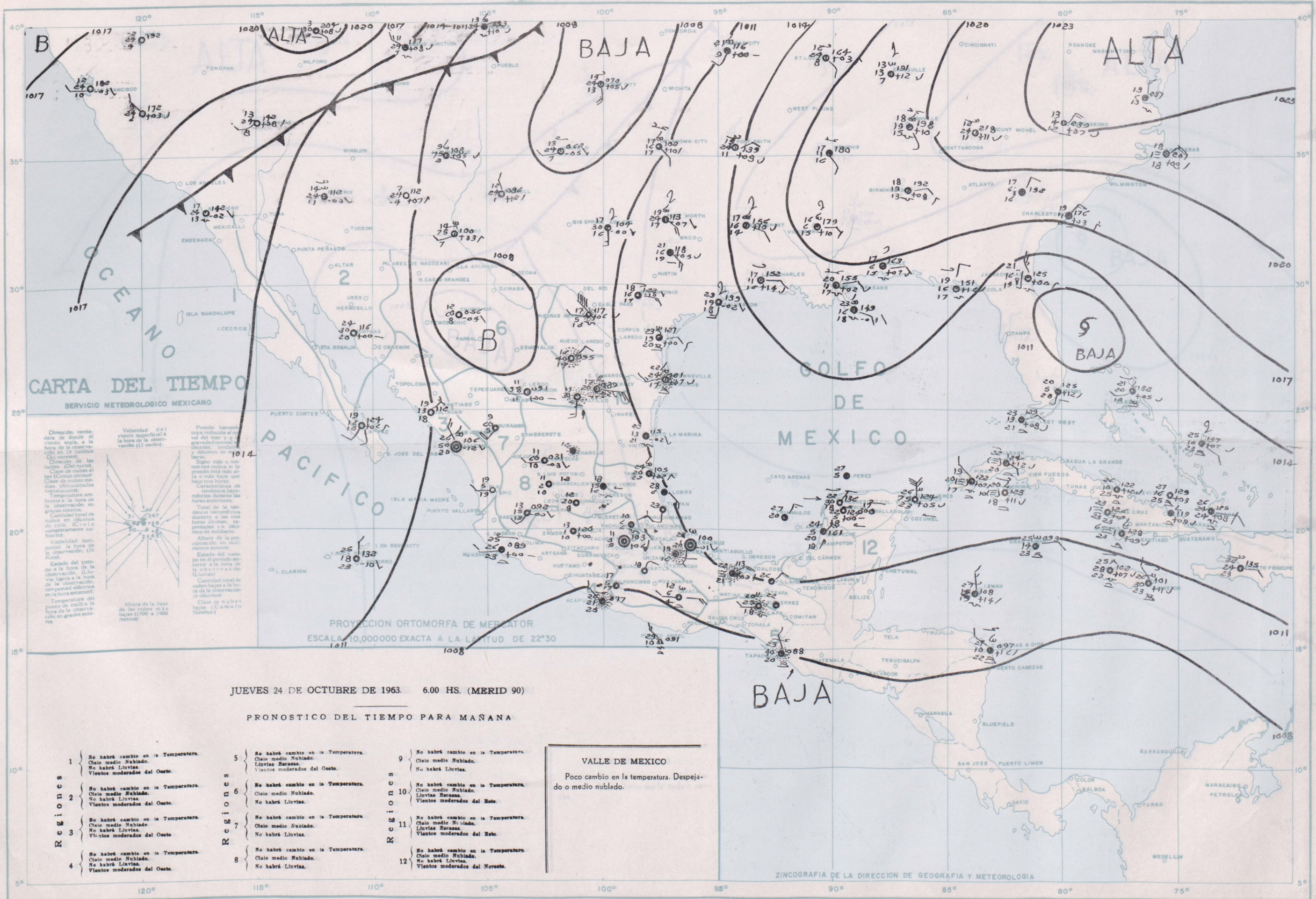
PROYECCION ORTOMORFA DE MERCATOR
ESCALA 10,000,000 EXACTA A LA LATITUD DE 22°30'

MIÉRCOLES 23 DE OCTUBRE DE 1963. 6.00 HS. (MERID 90)

PRONOSTICO DEL TIEMPO PARA MAÑANA

- | | | | | | |
|--|---|--|---|---|--|
| <p>REGIONES</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p> | <p>No habrá cambio en la Temperatura.
Cielo medio Nublado.
No habrá Lluvias.
Vientos moderados del Oeste.</p> <p>No habrá cambio en la Temperatura.
Cielo medio Nublado.
No habrá Lluvias.
Vientos moderados del Oeste.</p> <p>No habrá cambio en la Temperatura.
Cielo medio Nublado.
No habrá Lluvias.
Vientos moderados del Oeste.</p> <p>No habrá cambio en la Temperatura.
Cielo medio Nublado.
No habrá Lluvias.
Vientos moderados del Oeste.</p> | <p>REGIONES</p> <p>5</p> <p>6</p> <p>7</p> <p>8</p> | <p>No habrá cambio en la Temperatura.
Cielo medio Nublado.
Lluvias Escasas.
Vientos moderados del Oeste.</p> <p>Ascenso de Temperatura.
Cielo medio Nublado.
No habrá Lluvias.</p> <p>Ascenso de Temperatura.
Cielo medio Nublado.
No habrá Lluvias.</p> <p>Ascenso de Temperatura.
Cielo medio Nublado.
Lluvias Escasas.</p> | <p>REGIONES</p> <p>9</p> <p>10</p> <p>11</p> <p>12</p> | <p>Ascenso de Temperatura.
Cielo medio Nublado.
Lluvias Escasas.</p> <p>No habrá cambio en la Temperatura.
Cielo medio Nublado.
Lluvias Escasas.
Vientos moderados del Sureste.</p> <p>No habrá cambio en la Temperatura.
Cielo medio Nublado.
Lluvias Escasas.
Vientos moderados del Este.</p> <p>No habrá cambio en la Temperatura.
Cielo medio Nublado.
Lluvias Escasas.
Vientos moderados del Norte.</p> |
|--|---|--|---|---|--|

VALLE DE MEXICO
Ascenso de temperatura. Medio nublado.



CARTA DEL TIEMPO
SERVICIO METEOROLÓGICO MEXICANO

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

Clase de nubes altas (Circus, cirrus, alto cirrus).

Clase de nubes medias (Altostratus, nimbostratus).

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

Cantidad total de nubes en decimos de cielo (0.1 a 1.0 completamente cubierto).

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

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.

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 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 siguientes, expresadas en decimas de milibario.

Altura de la precipitación en milímetros.

Estado del tiempo en el periodo anterior a la hora de la observación (Luz ligera).

Cantidad total de nubes bajas a la hora de la observación (0 decimos).

Clase de nubes bajas (Cumulus, Nimbus).

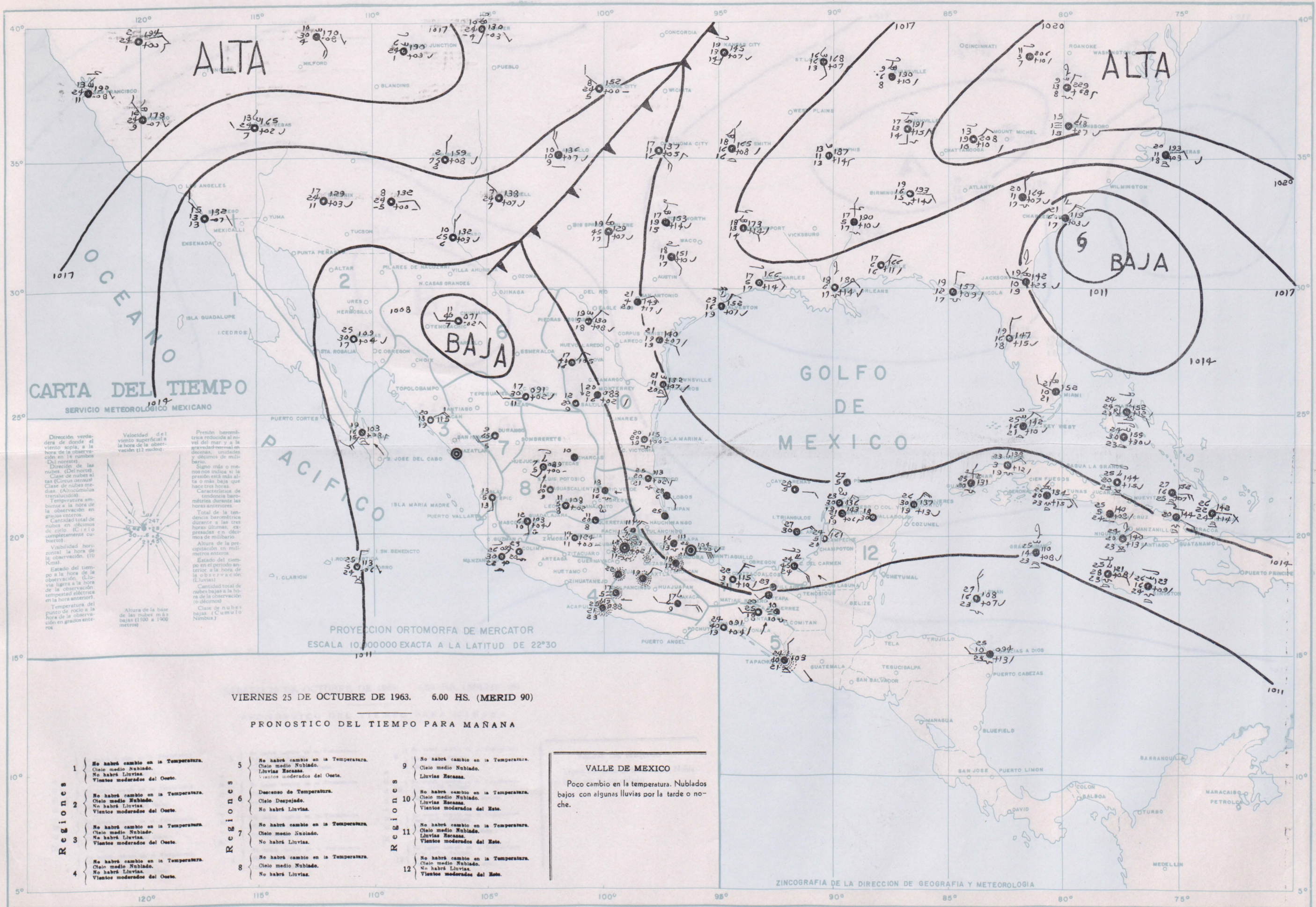
Altura de la base de las nubes más bajas (1500 a 1900 metros).

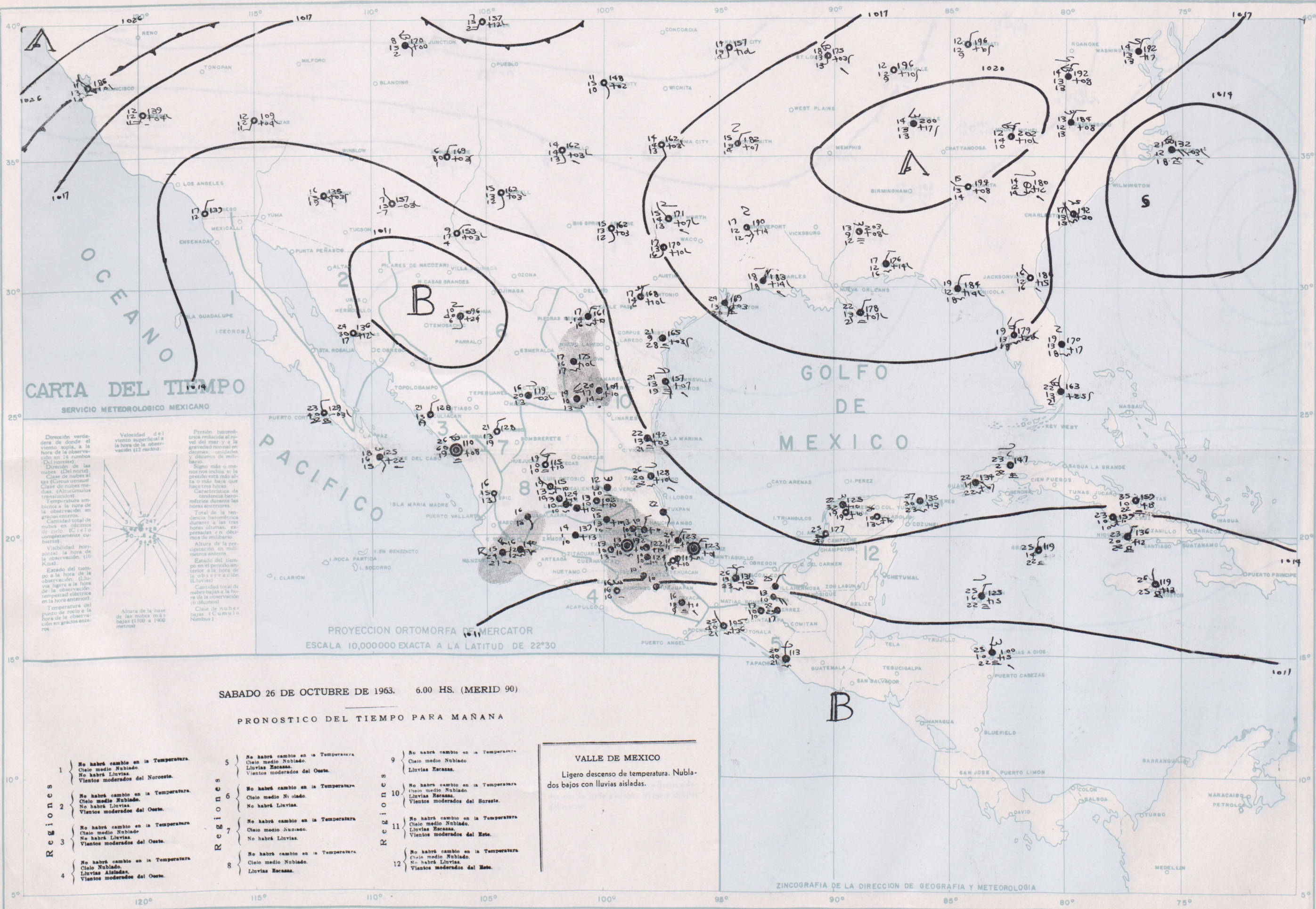
JUEVES 24 DE OCTUBRE DE 1963. 6.00 HS. (MERID 90)

PRONOSTICO DEL TIEMPO PARA MAÑANA

Regiones	1	No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. No habrá Lluvias. Vientos moderados del Oeste.	Regiones	5	No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. Lluvias Escasas. Vientos moderados del Oeste.	Regiones	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	No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. No habrá Lluvias.		10	No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. Lluvias Escasas. Vientos moderados del Este.
	3	No habrá cambio en la 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 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 medio Nublado. No habrá Lluvias. Vientos moderados del Noroeste.

VALLE DE MEXICO
Poco cambio en la temperatura. Despejado o medio nublado.





CARTA DEL TIEMPO
SERVICIO METEOROLOGICO MEXICANO

Dirección verdadera de donde el viento sopla, a la hora de la observación en 14 rumbos (Del nordeste).
 Clase de nubes al azar (Circus o cumulus).
 Clase de nubes medias (Alto-cumulus translucidos).
 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 milibario.
 Signo más o menos nos indica si la presión está más alta o más baja que hace tres horas.
 Características de tendencias barométricas durante las horas anteriores.
 Total de la tendencia barométrica durante a las tres horas últimas, expresadas en decimas de milibario.
 Características de tendencias de 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 (o décimos).
 Clase de nubes bajas (Cumulo Nuboso).

Altura de la base de las nubes más bajas (1500 a 1900 metros).

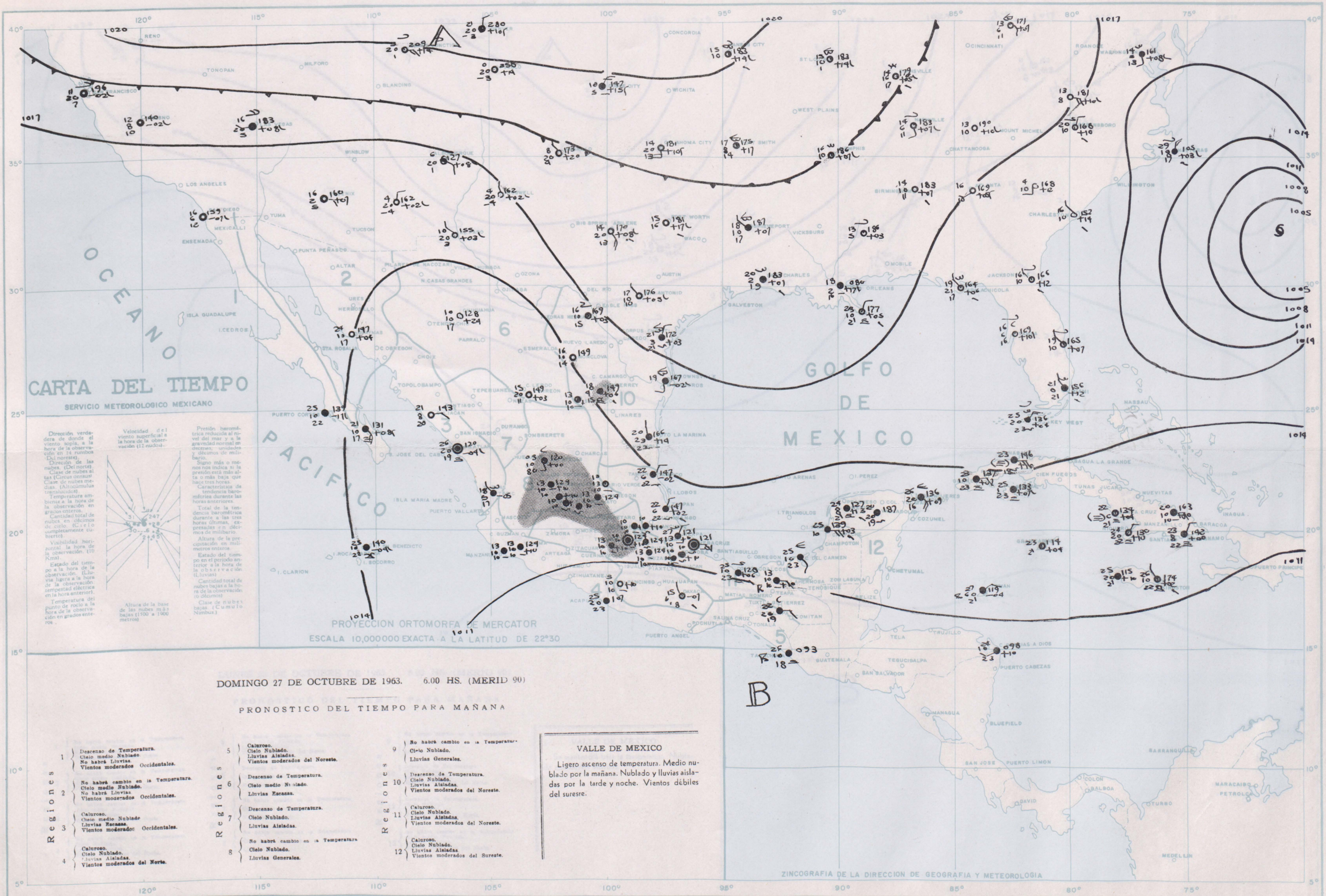
PROYECCION ORTOMORFA (MERCATOR)
ESCALA 10,000,000 EXACTA A LA LATITUD DE 22°30'

SABADO 26 DE OCTUBRE DE 1963. 6.00 HS. (MERID 90)

PRONOSTICO DEL TIEMPO PARA MAÑANA

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

VALLE DE MEXICO
Ligero descenso de temperatura. Nublados bajos con lluvias aisladas.



CARTA DEL TIEMPO
SERVICIO METEOROLÓGICO MEXICANO

Dirección verdadera de donde el viento sopla, a la hora de la observación en 14 puntos (Del noreste).
 Dirección de las nubes (Del norte).
 Clase de nubes altas (Circus o cirrus).
 Clase de nubes medias (Alto cumulus o stratocumulus).
 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 (10 Km).
 Estado del tiempo a la hora de la observación. (Una vez ligera a la hora de la observación, temperatura 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 y décimas 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 décimas 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 (0 decimas).
 Clase de nubes bajas (Cumulo Nimbus).

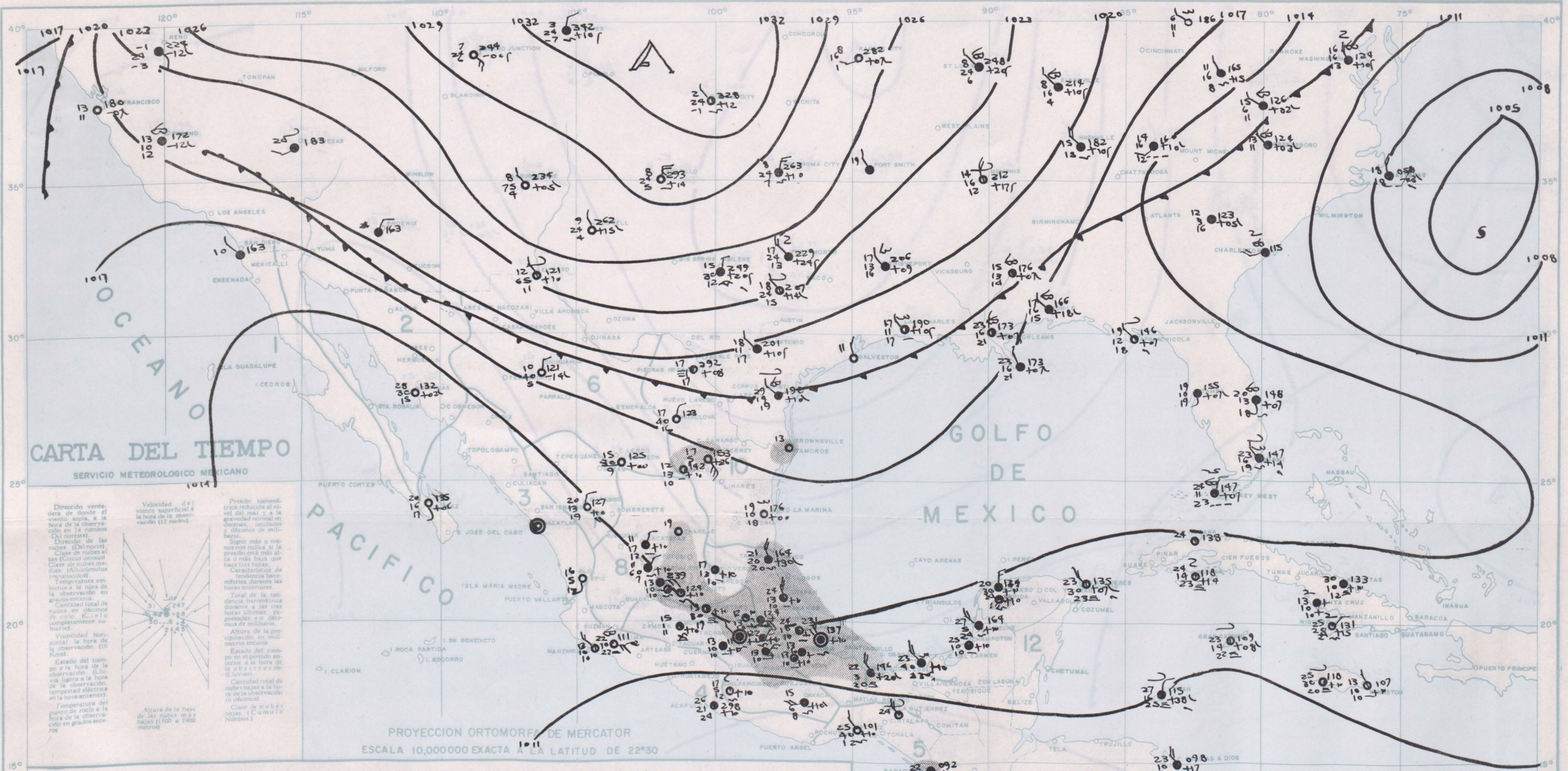
PROYECCION ORTOMORFA DE MERCATOR
ESCALA 10,000,000 EXACTA A LA LATITUD DE 22°30'

DOMINGO 27 DE OCTUBRE 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 Occidentales.	5	Caluroso. Cielo Nublado. Lluvias Aisladas. Vientos moderados del Noreste.	9	No habrá cambio en la Temperatura. Cielo Nublado. Lluvias Generales.
	2	No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. No habrá Lluvias. Vientos moderados Occidentales.	6	Descenso de Temperatura. Cielo medio Nublado. Lluvias Escasas.	10	Descenso de Temperatura. Cielo Nublado. Lluvias Aisladas. Vientos moderados del Noreste.
	3	Caluroso. Cielo medio Nublado. Lluvias Escasas. Vientos moderados Occidentales.	7	Descenso de Temperatura. Cielo Nublado. Lluvias Aisladas.	11	Caluroso. Cielo Nublado. Lluvias Aisladas. Vientos moderados del Noreste.
	4	Caluroso. Cielo Nublado. Lluvias Aisladas. Vientos moderados del Norte.	8	No habrá cambio en la Temperatura. Cielo Nublado. Lluvias Generales.	12	Caluroso. Cielo Nublado. Lluvias Aisladas. Vientos moderados del Sureste.

VALLE DE MEXICO
Ligero ascenso de temperatura. Medio nublado por la mañana. Nublado y lluvias aisladas por la tarde y noche. Vientos débiles del sureste.

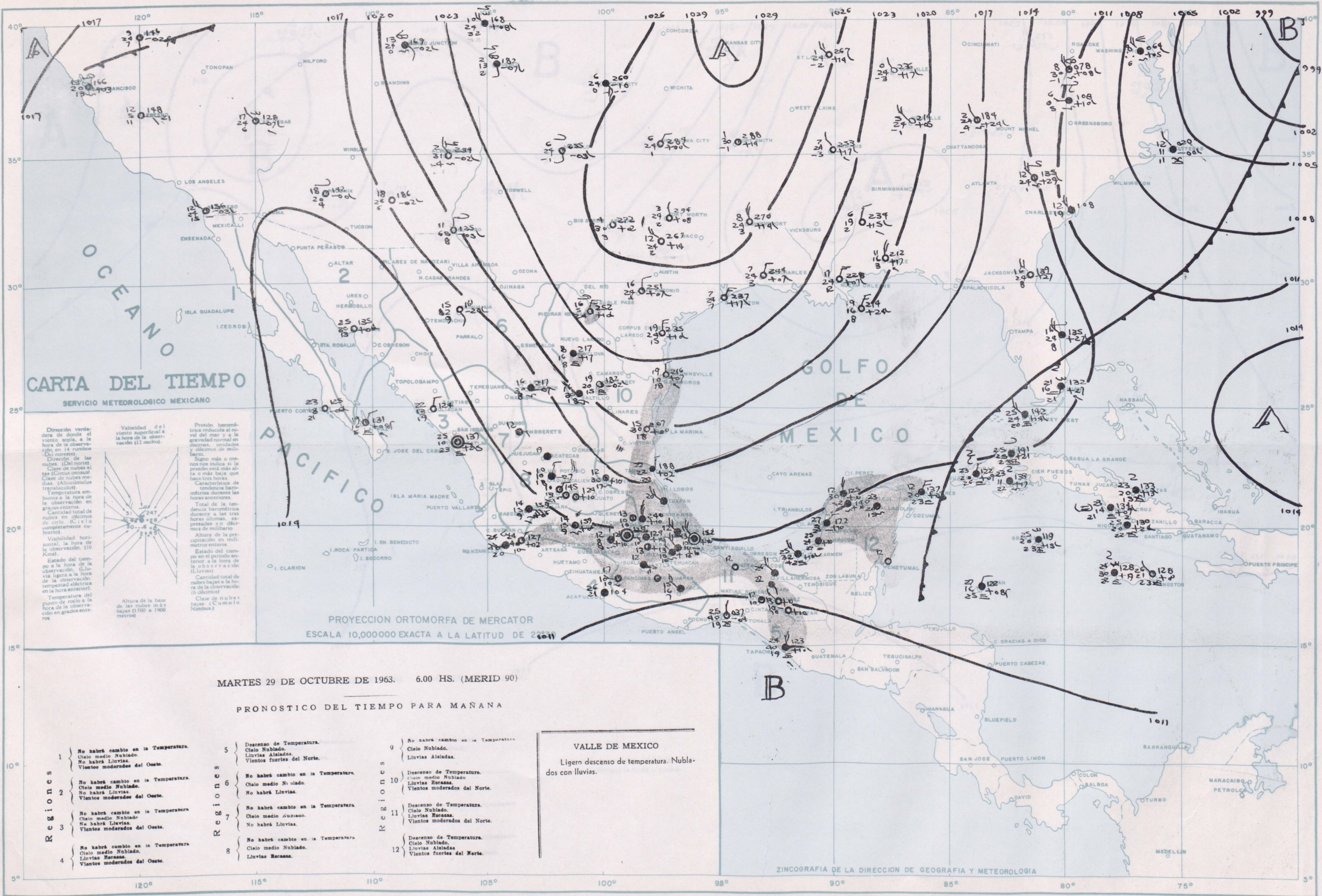


LUNES 28 DE OCTUBRE DE 1963. 6.00 HS. (MERID 90)

PRONOSTICO DEL TIEMPO PARA MAÑANA

- | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|----|--|
| RE
G
I
O
N
E
S | 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.
Lluvias Aisladas.
Vientos moderados del Norte. | 9 | No habrá cambio en la Temperatura.
Cielo Nublado.
Lluvias Aisladas. |
| | 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 Nublado.
Lluvias Aisladas.
Vientos moderados del Norte. |
| | 3 | No habrá cambio en la Temperatura.
Cielo medio Nublado.
Lluvias escasas.
Vientos moderados del Oeste. | 7 | No habrá cambio en la Temperatura.
Cielo medio Nublado.
No habrá Lluvias. | 11 | Descenso de Temperatura.
Cielo Nublado.
Lluvias Aisladas.
Vientos fuertes del Norte. |
| | 4 | No habrá cambio en la Temperatura.
Cielo Nublado.
Lluvias Aisladas.
Vientos moderados del Norte. | 8 | No habrá cambio en la Temperatura.
Cielo medio Nublado.
Lluvias Escasas. | 12 | No habrá cambio en la Temperatura.
Cielo medio Nublado.
Lluvias Escasas.
Vientos moderados del Norte. |

VALLE DE MEXICO
Se mantendrá baja la temperatura. Nublado con lluvias aisladas.



CARTA DEL TIEMPO
SERVICIO METEOROLOGICO MEXICANO

Dirección verdadera de donde el viento sopla, a la hora de la observación en 14 rumbos (Del nordeste).
 Dirección de las nubes. (Del nordeste).
 Clase de nubes al ras (Circus o cumulus).
 Clase de nubes medias. (Alto-cumulus translucidus).
 Temperatura ambiente a la hora de la observación en grados centígrados.
 Cantidad total de nubes en octavos 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 centígrados.
 Velocidad del viento superficial a la hora de la observación (12 nudos).
 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.
 Característica 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 nubes bajas a la hora de la observación (6 décimos).
 Clase de nubes bajas. (Cumulo Nimbus).

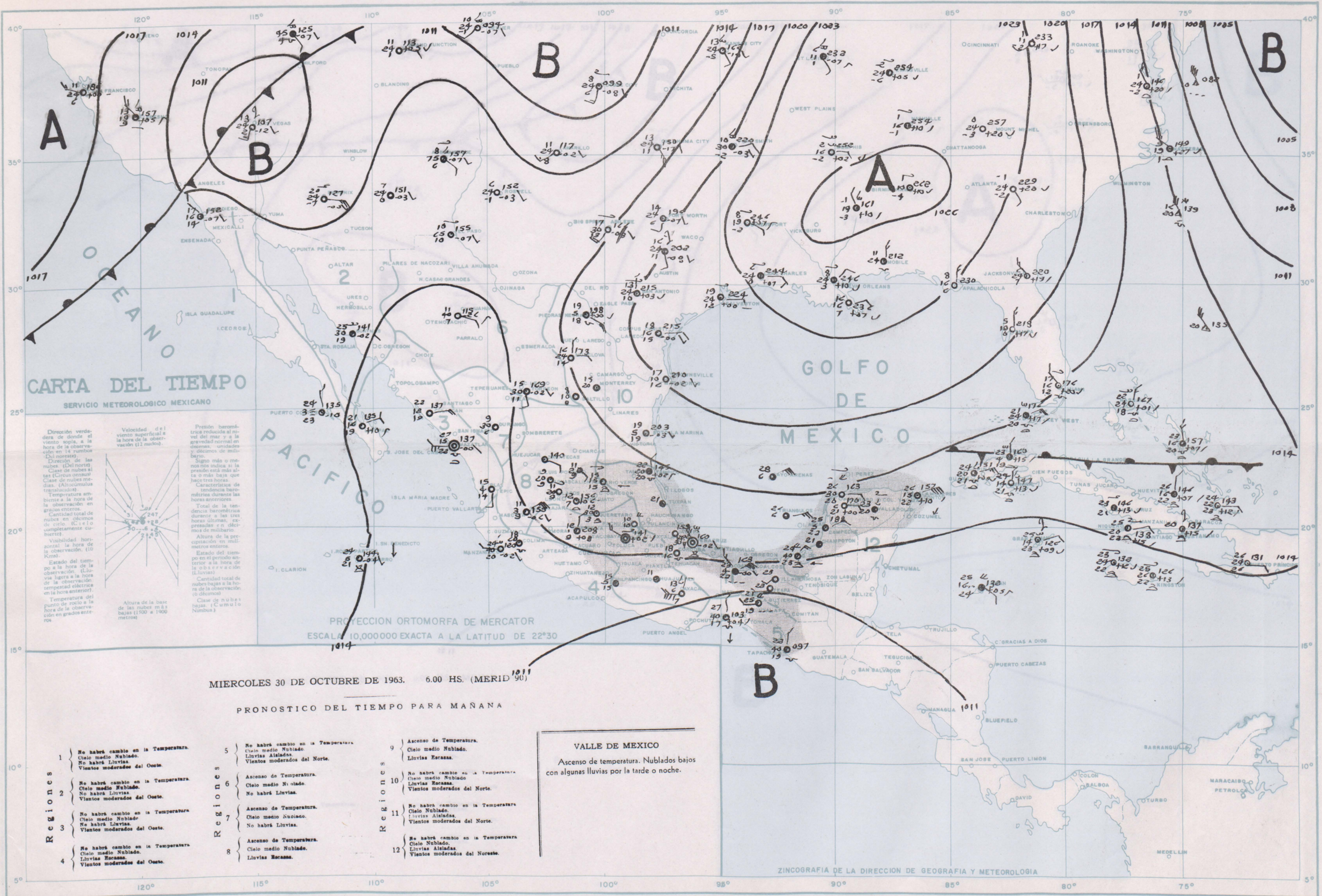
PROYECCION ORTOMORFA DE MERCATOR
 ESCALA 10,000,000 EXACTA A LA LATITUD DE 22°31'

MARTES 29 DE OCTUBRE DE 1963. 6.00 HS. (MERID 90)

PRONOSTICO DEL TIEMPO PARA MAÑANA

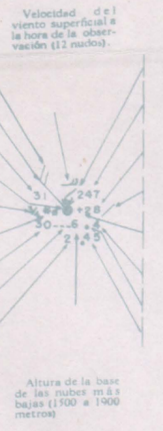
- | | | | | | | |
|---|----------|---|------------------------------------|----------------------|-------------------|------------------------------|
| RE-
G-
I-
O-
N-
E-
S | 1 | { | No habrá cambio en la Temperatura. | Cielo medio Nublado. | No habrá Lluvias. | Vientos moderados del Oeste. |
| | | | 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. |
| 2 | 3 | { | Descenso de Temperatura. | Cielo Nublado. | Lluvias Aisladas. | Vientos fuertes del Norte. |
| | | | 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. | |
| 3 | 4 | { | Descenso de Temperatura. | Cielo Nublado. | Lluvias Escasas. | Vientos moderados del Norte. |
| | | | Descenso de Temperatura. | Cielo Nublado. | Lluvias Escasas. | Vientos moderados del Norte. |
| | | | Descenso de Temperatura. | Cielo Nublado. | Lluvias Escasas. | Vientos moderados del Norte. |
| | | | Descenso de Temperatura. | Cielo Nublado. | Lluvias Escasas. | Vientos fuertes del Norte. |

VALLE DE MEXICO
 Ligero descenso de temperatura. Nublados con llluvias.



CARTA DEL TIEMPO
SERVICIO METEOROLOGICO MEXICANO

Dirección verdadera de donde el viento sopla, a la hora de la observación en 14 rumbos (Del Norte).
Clase de nubes altas (Circus, Cirrus, Cirrostratus).
Clase de nubes medias. (Altostratus, Nimbocirrus, Nimbocumulus, Nimbostratus).
Temperatura ambiente a la hora de la observación en grados enteros.
Cantidad total de nubes en décimas de cielo (C i e l o 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.



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, 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, expresadas en decenas y en décimos de milibari.
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, (o décimos).
Clase de nubes bajas (C u m u l o Nimbus).

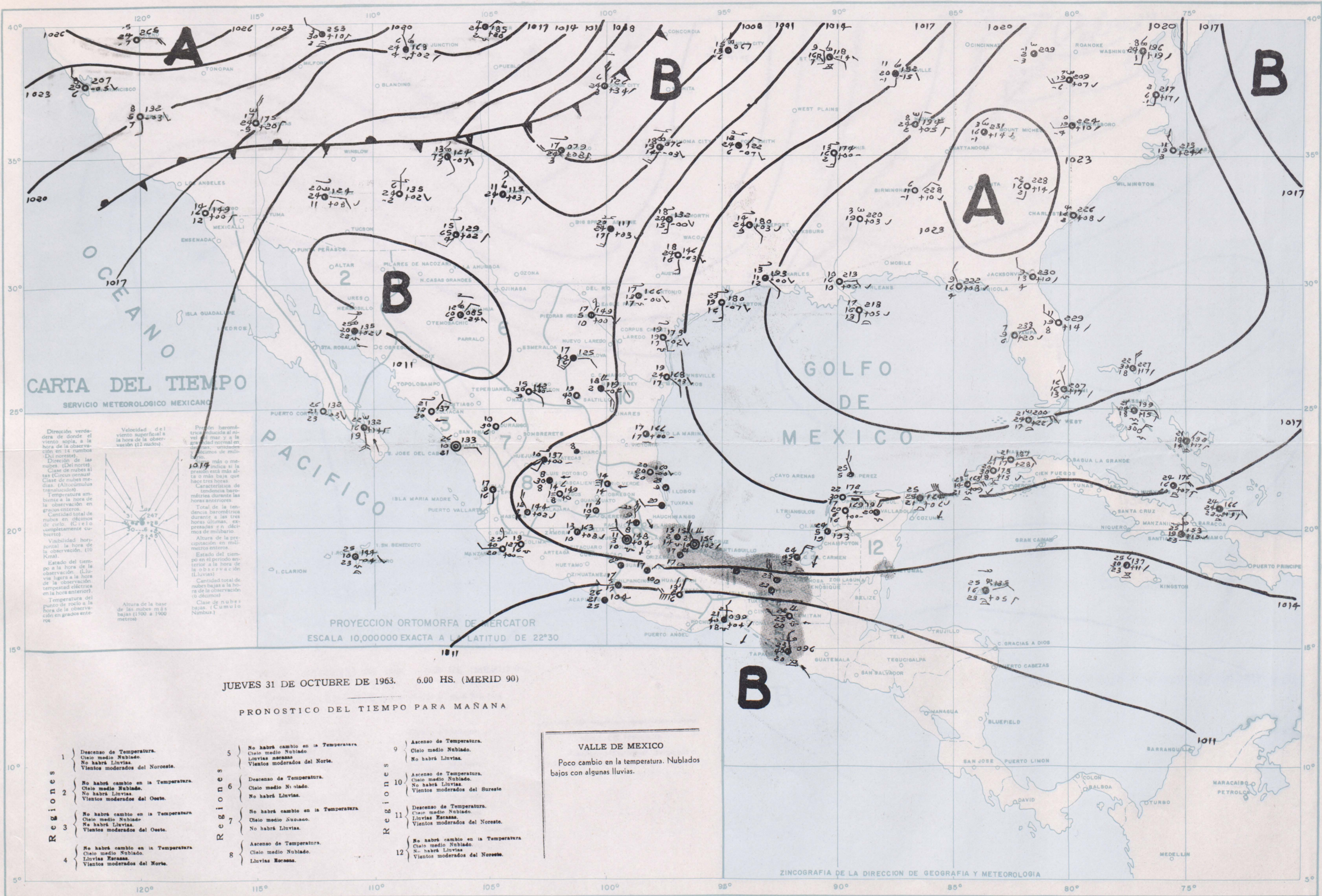
PROYECCION ORTOMORFA DE MERCATOR
ESCALA 10,000,000 EXACTA A LA LATITUD DE 22°30'

MIÉRCOLES 30 DE OCTUBRE 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. Lluvias Aisladas. Vientos moderados del Norte.	9	Ascenso de Temperatura. Cielo medio Nublado. 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	No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. Lluvias Escasas. Vientos moderados del Norte.
	3	No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. No habrá Lluvias. Vientos moderados del Oeste.	7	Ascenso de Temperatura. Cielo medio Nublado. No habrá Lluvias.	11	No habrá cambio en la Temperatura. Cielo Nublado. Lluvias Aisladas. Vientos moderados del Norte.
	4	No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. Lluvias Escasas. Vientos moderados del Oeste.	8	Ascenso de Temperatura. Cielo medio Nublado. Lluvias Escasas.	12	No habrá cambio en la Temperatura. Cielo Nublado. Lluvias Aisladas. Vientos moderados del Noreste.

VALLE DE MEXICO
Ascenso de temperatura. Nublados bajos con algunas lluvias por la tarde o noche.



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

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

Dirección de las nubes (Del norte).

Clase de nubes altas (Circus o cumulus).

Clase de nubes medias (Altostratus o nimbostratus).

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

Cantidad total de nubes en octavos de cielo (C e l o 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 milímetros.

Presión barométrica reducida al nivel del mar y a la gravedad normal en milímetros.

1019 más o menos 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 nubes bajas a la hora de la observación (en octavos).

Clase de nubes bajas (Cumulus Nimbus).

JUEVES 31 DE OCTUBRE DE 1963. 6.00 HS. (MERID 90)

PRONOSTICO DEL TIEMPO PARA MAÑANA

VALLE DE MEXICO

Poco cambio en la temperatura. Nublados bajos con algunas lluvias.

- | | | |
|--|---|---|
| <p>Regiones</p> <p>1 } Descenso de Temperatura. Cielo medio Nublado. No habrá Lluvias. Vientos moderados del Noroeste.</p> <p>2 } No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. No habrá Lluvias. Vientos moderados del Oeste.</p> <p>3 } No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. No habrá Lluvias. Vientos moderados del Oeste.</p> <p>4 } No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. Lluvias Escasas. Vientos moderados del Norte.</p> | <p>Regiones</p> <p>5 } No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. Lluvias escasas. Vientos moderados del Norte.</p> <p>6 } Descenso de Temperatura. Cielo medio Nublado. No habrá Lluvias.</p> <p>7 } No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. Lluvias Escasas. No habrá Lluvias.</p> <p>8 } Ascenso de Temperatura. Cielo medio Nublado. Lluvias Escasas.</p> | <p>Regiones</p> <p>9 } Ascenso de Temperatura. Cielo medio Nublado. No habrá Lluvias.</p> <p>10 } Ascenso de Temperatura. Cielo medio Nublado. No habrá Lluvias. Vientos moderados del Sureste.</p> <p>11 } Descenso de Temperatura. Cielo medio Nublado. Lluvias Escasas. Vientos moderados del Noreste.</p> <p>12 } No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. No habrá Lluvias. Vientos moderados del Noreste.</p> |
|--|---|---|