

National Oceanic and Atmospheric Administration

ERRATA NOTICE

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

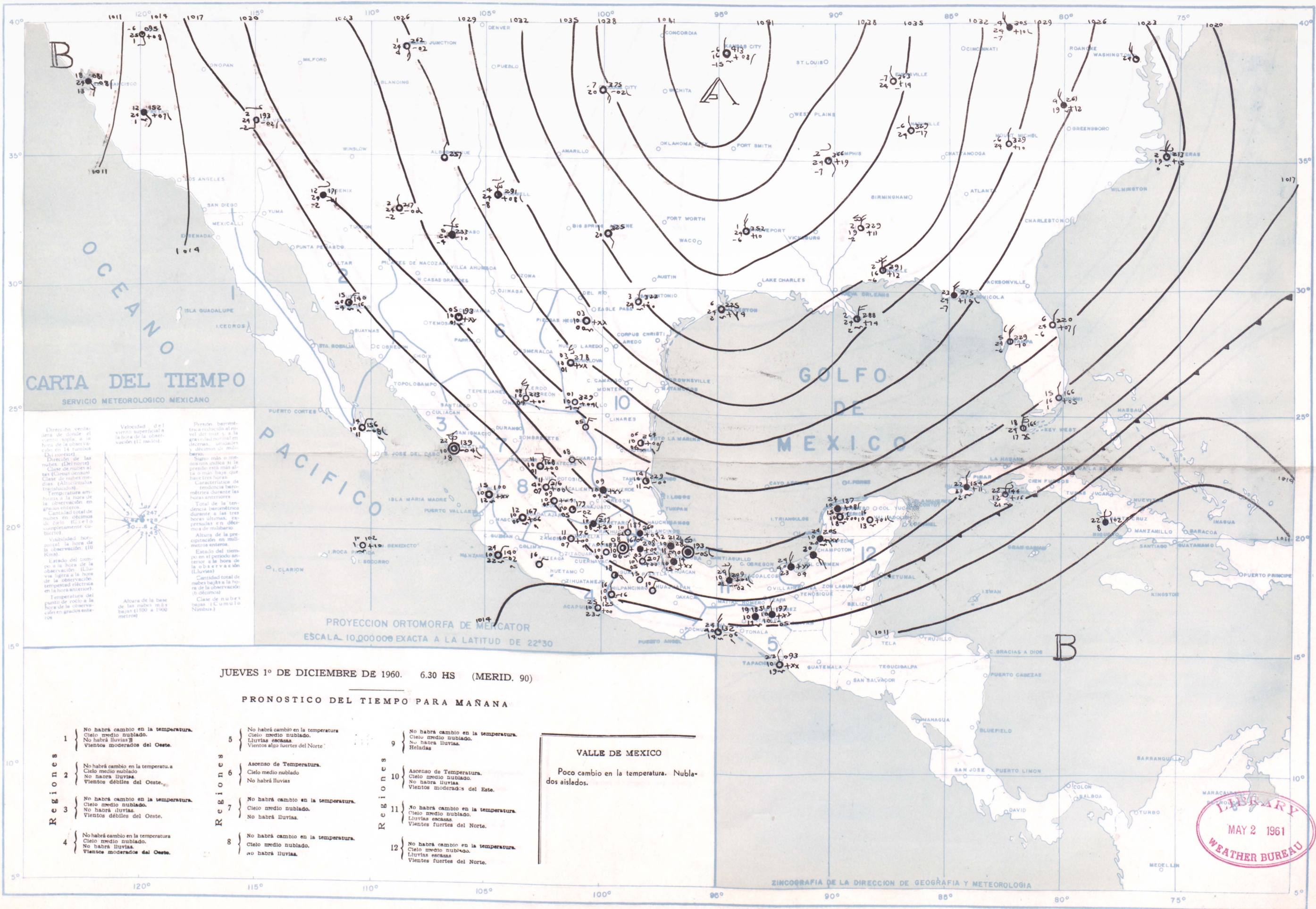
Discolored pages

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



Directión del viento 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 (En nudos).

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

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 Km).

Estado del tiempo a la hora de la observación (Lluvia 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.

Altura de la base de las nubes más bajas (100 a 1900 metros).

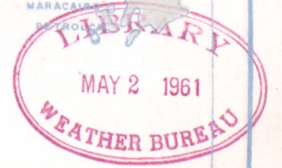
JUEVES 1° DE DICIEMBRE DE 1960. 6.30 HS (MERID. 90)

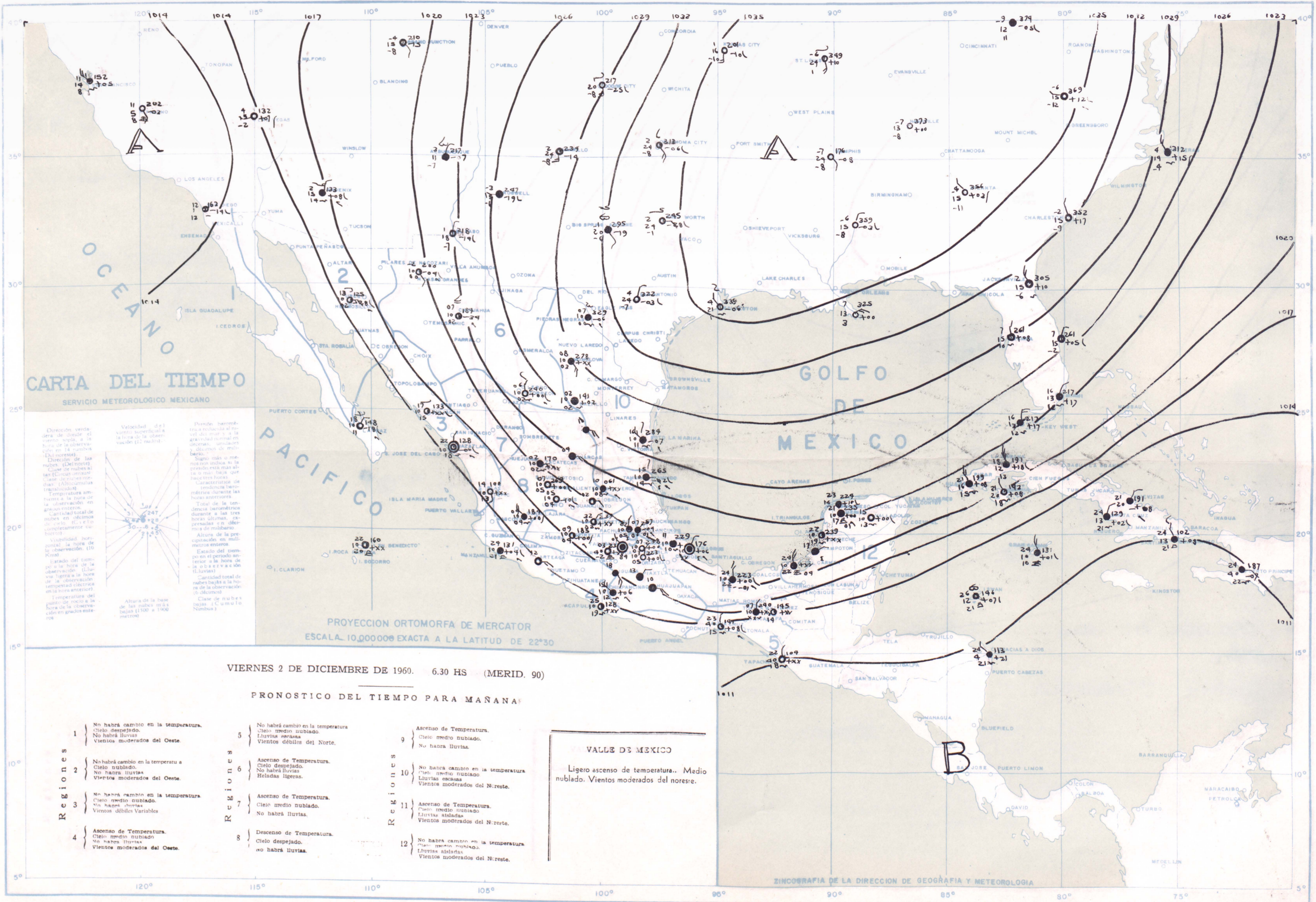
PRONOSTICO DEL TIEMPO PARA MAÑANA

- | | | |
|--|--|---|
| <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 débiles del Oeste.</p> <p>3 } No habrá cambio en la temperatura. Cielo medio nublado. No habrá lluvias. Vientos débiles del Oeste.</p> <p>4 } No habrá cambio en la temperatura. Cielo medio nublado. No habrá lluvias. Vientos moderados del Oeste.</p> | <p>Regiones</p> <p>5 } No habrá cambio en la temperatura. Cielo medio nublado. Lluvias escasas. Vientos algo fuertes del Norte.</p> <p>6 } Ascenso de Temperatura. Cielo medio nublado. No habrá lluvias.</p> <p>7 } No habrá cambio en la temperatura. Cielo medio nublado. No habrá lluvias.</p> <p>8 } No habrá cambio en la temperatura. Cielo medio nublado. No habrá lluvias.</p> | <p>Regiones</p> <p>9 } No habrá cambio en la temperatura. Cielo medio nublado. No habrá lluvias. Heladas.</p> <p>10 } Ascenso de Temperatura. Cielo medio nublado. No habrá lluvias. Vientos moderados del Este.</p> <p>11 } No habrá cambio en la temperatura. Cielo medio nublado. Lluvias escasas. Vientos fuertes del Norte.</p> <p>12 } No habrá cambio en la temperatura. Cielo medio nublado. Lluvias escasas. Vientos fuertes del Norte.</p> |
|--|--|---|

VALLE DE MEXICO

Poco cambio en la temperatura. Nubladitos aislados.





CARTA DEL TIEMPO
SERVICIO METEOROLOGICO MEXICANO

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

2 Dirección de las nubes. (Del Norte). Clase de nubes (Cúmulos, nimbostratus, altostratus, cirros, etc.).

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

4 Cantidad total de nubes en octavas de cielo. (Cada octava completamente cubierta).

5 Velocidad horizontal del viento a la hora de la observación. (En Km/h).

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

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

8 Altura de la base de las nubes más bajas (1000 a 1500 metros).

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

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

11 Características de tendencia barométrica durante las horas anteriores.

12 Total de la tendencia barométrica durante a las tres horas últimas, expresadas en milímetros de mercurio.

13 Estado del tiempo en el periodo anterior a la hora de la observación (lluvia).

14 Cantidad total de nubes bajas a la hora de la observación (6 decimas).

15 Clase de nubes (Cúmulos, nimbostratus, altostratus, cirros).

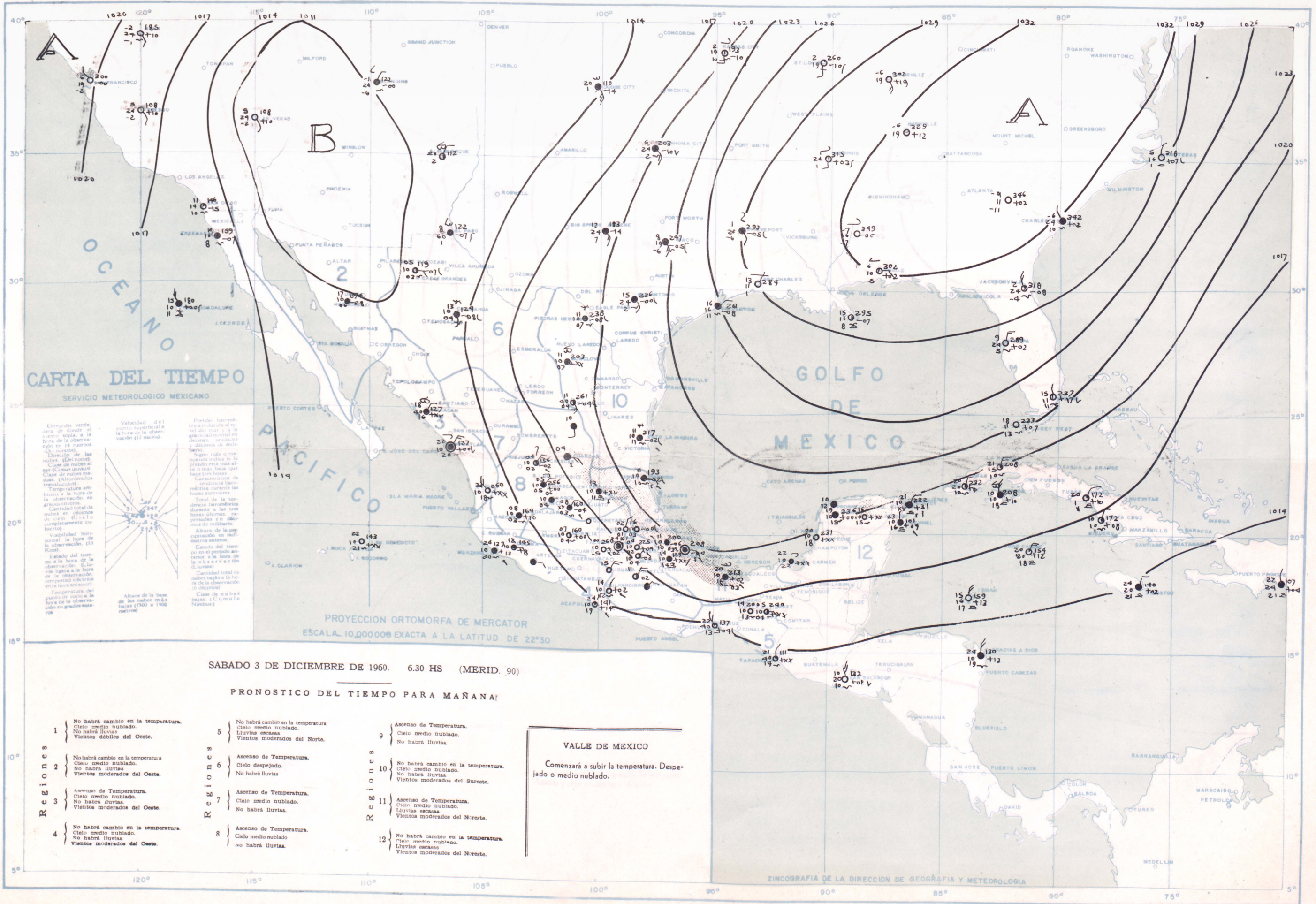
PROYECCION ORTOMORFA DE MERCATOR
ESCALA 10,000,000 EXACTA A LA LATITUD DE 22°30'

VIERNES 2 DE DICIEMBRE DE 1960. 6.30 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 despejado. No habrá lluvias. Vientos moderados del Oeste.	No habrá cambio en la temperatura. Cielo nublado. No habrá lluvias. Vientos moderados del Oeste.	No habrá cambio en la temperatura. Cielo medio nublado. No habrá lluvias. Vientos débiles Variables.	Ascenso de Temperatura. Cielo medio nublado. No habrá lluvias. Vientos moderados del Oeste.	No habrá cambio en la temperatura. Cielo medio nublado. Lluvias escasas. Vientos débiles del Norte.	Ascenso de Temperatura. Cielo despejado. No habrá lluvias. Heladas ligeras.	Ascenso de Temperatura. Cielo medio nublado. No habrá lluvias.	Descenso de Temperatura. Cielo despejado. No habrá lluvias.	Ascenso de Temperatura. Cielo medio nublado. No habrá lluvias.	No habrá cambio en la temperatura. Cielo medio nublado. Lluvias escasas. Vientos moderados del N-este.	Ascenso de Temperatura. Cielo medio nublado. Lluvias escasas. Vientos moderados del N-este.	No habrá cambio en la temperatura. Cielo medio nublado. Lluvias aisladas. Vientos moderados del N-este.

VALLE DE MEXICO
Ligero ascenso de temperatura. Medio nublado. Vientos moderados del noreste.



CARTA DEL TIEMPO
SERVICIO METEOROLOGICO MEXICANO

Dirección verdadera de donde el viento sopla, a la hora de la observación en 14 números (Del número 1 al número 14).
 Dirección de las nubes (Del número 1 al número 14).
 Clase de nubes al que (Circuncentro).
 Clase de nubes medias (Altocumulus translucidus).
 Temperatura ambiente a la hora de la observación en grados centígrados.
 Cantidad total de nubes en césumes 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, temporal 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, milímetros 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 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 (0 décimas).
 Clase de nubes bajas (Cumulo Nubibus).
 Altura de la base de las nubes más bajas (1500 a 1900 metros).

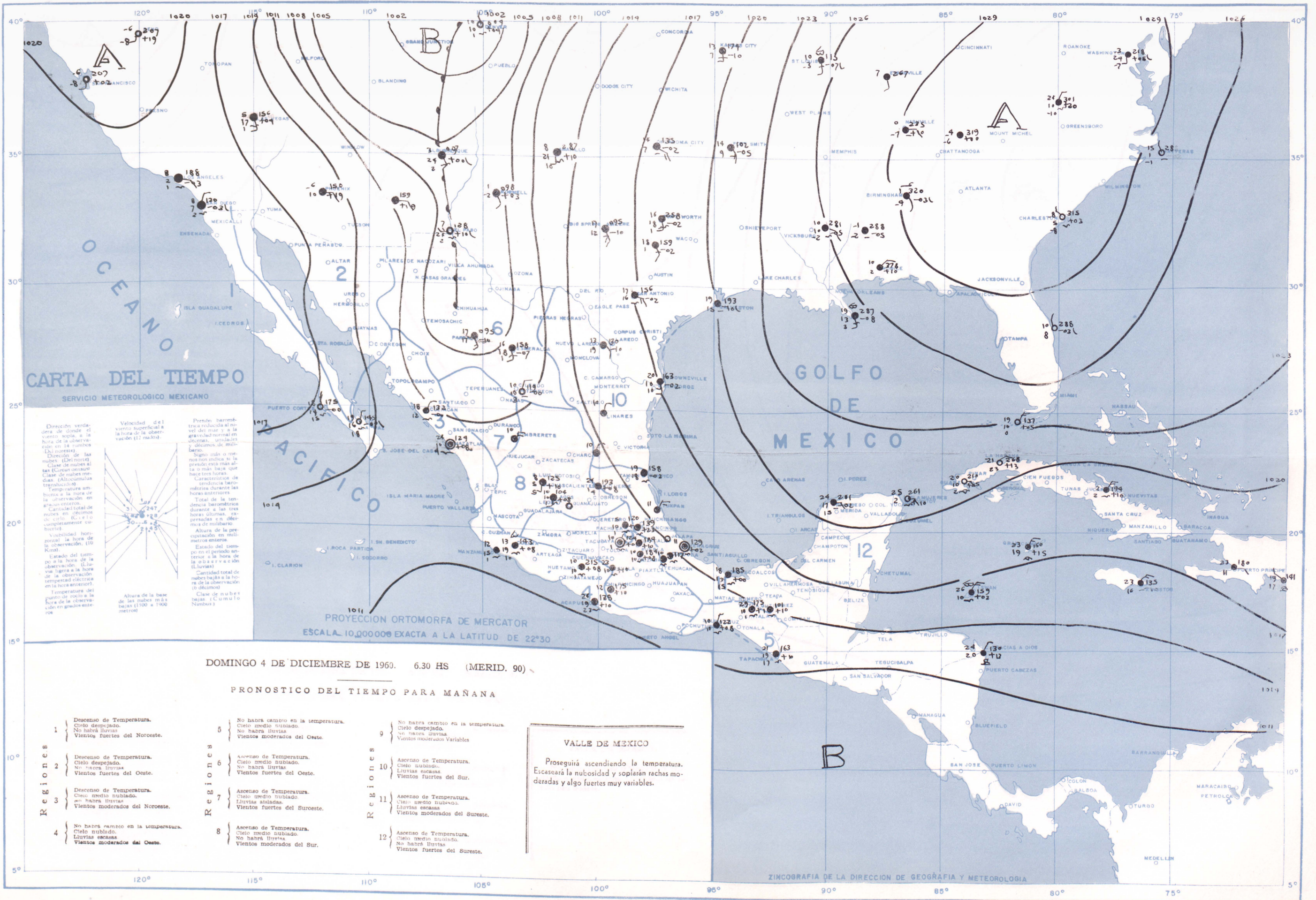
SABADO 3 DE DICIEMBRE DE 1960. 6.30 HS (MERID. 90)

PRONOSTICO DEL TIEMPO PARA MAÑANA

- | | | | | | | | | |
|-----------------|---|--|-----------------|---|---|-----------------|----|---|
| Regiones | 1 | No habrá cambio en la temperatura. Cielo medio nublado. No habrá lluvias. Vientos débiles del Oeste. | Regiones | 5 | No habrá cambio en la temperatura. Cielo medio nublado. Lluvias escasas. Vientos moderados del Norte. | Regiones | 9 | Ascenso de Temperatura. Cielo medio nublado. No habrá lluvias. |
| | 2 | No habrá cambio en la temperatura. Cielo despejado. No habrá lluvias. Vientos moderados del Oeste. | | 6 | Ascenso de Temperatura. Cielo despejado. No habrá lluvias. | | 10 | No habrá cambio en la temperatura. Cielo medio nublado. 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 medio nublado. Lluvias escasas. Vientos moderados del Noreste. |
| | 4 | No habrá cambio en la temperatura. Cielo medio nublado. No habrá lluvias. Vientos moderados del Oeste. | | 8 | Ascenso de Temperatura. Cielo medio nublado. No habrá lluvias. | | 12 | No habrá cambio en la temperatura. Cielo medio nublado. Lluvias escasas. Vientos moderados del Noreste. |

VALLE DE MEXICO

Comenzará a subir 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 (De los rumbos).
 Dirección de las nubes (Del rumbos).
 Clase de nubes altas (Circus, alto-cumulus, alto-stratus).
 Clase de nubes medias (Alto-cumulus, alto-stratus, nimbo-stratus).
 Clase de nubes bajas (Cumulus, nimbo-cumulus, nimbo-stratus).
 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 (Lluvia, nublado, despejado, etc.).
 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 decenas, 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 decenas y 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 decimos).
 Clase de nubes bajas (Cumulus, nimbo-cumulus, nimbo-stratus).
 Altura de la base de las nubes más bajas (1500 a 1900 metros).

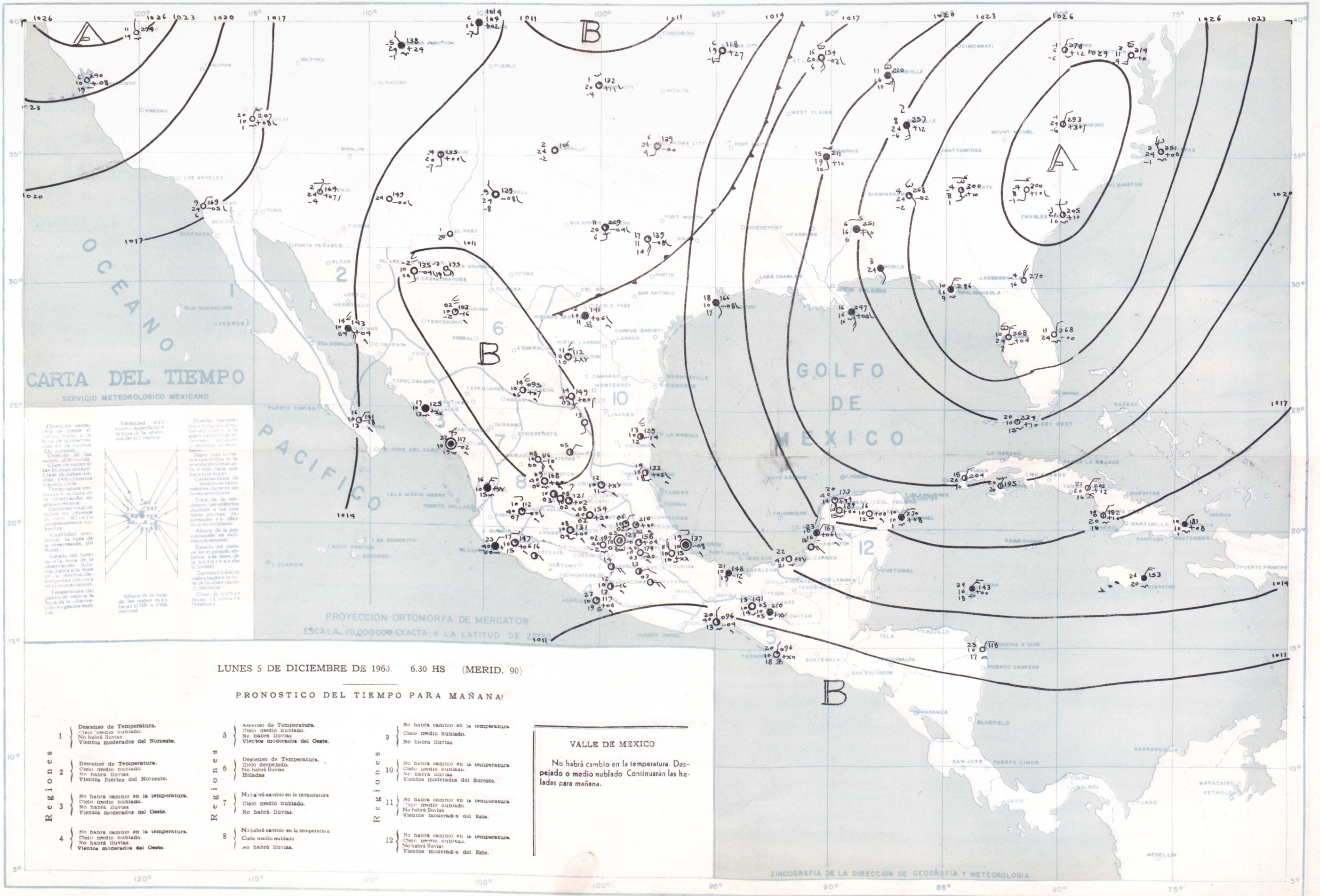
PROYECCION ORTOMORFA DE MERCATOR
ESCALA 10,000,000 EXACTA A LA LATITUD DE 22°30'

DOMINGO 4 DE DICIEMBRE DE 1960. 6.30 HS (MERID. 90)

PRONOSTICO DEL TIEMPO PARA MAÑANA

Regiones	1	Descenso de Temperatura. Cielo despejado. No habrá lluvias. Vientos fuertes del Noroeste.	Regiones	5	No habrá cambio en la temperatura. Cielo medio nublado. No habrá lluvias. Vientos moderados del Oeste.	Regiones	9	No habrá cambio en la temperatura. Cielo despejado. No habrá lluvias. Vientos moderados Variables.
	2	Descenso de Temperatura. Cielo despejado. No habrá lluvias. Vientos fuertes del Oeste.		6	Ascenso de Temperatura. Cielo medio nublado. No habrá lluvias. Vientos fuertes del Oeste.		10	Ascenso de Temperatura. Cielo nublado. Lluvias escasas. Vientos fuertes del Sur.
	3	Descenso de Temperatura. Cielo medio nublado. No habrá lluvias. Vientos moderados del Noroeste.		7	Ascenso de Temperatura. Cielo medio nublado. Lluvias aisladas. Vientos fuertes del Suroeste.		11	Ascenso de Temperatura. Cielo medio nublado. Lluvias escasas. Vientos moderados del Sureste.
	4	No habrá cambio en la temperatura. Cielo nublado. Lluvias escasas. Vientos moderados del Oeste.		8	Ascenso de Temperatura. Cielo medio nublado. No habrá lluvias. Vientos moderados del Sur.		12	Ascenso de Temperatura. Cielo medio nublado. No habrá lluvias. Vientos fuertes del Sureste.

VALLE DE MEXICO
Proseguirá ascendiendo la temperatura.
Escaseará la nubosidad y soplarán rachas moderadas y algo fuertes muy variables.



CARTA DEL TIEMPO
SERVICIO METEOROLÓGICO MEXICANO

Dirección verdadera de donde el viento sopla, a la hora de la observación en los rumbos (Del Norte).
Dirección de las nubes (Del Norte).
Clase de nubes al que (Circos o nubes altas).
Clase de nubes medias (Alto-cumulus).
Temperatura ambiente a la hora de la observación en grados centígrados.
Cantidad total de nubes en octos de cielo (Cielo completamente cubierto).
Visibilidad horizontal a la hora de la observación en kilómetros (10 Km.).
Estado del tiempo a la hora de la observación (Lluvia ligera a la hora de la observación, temporal, eléctrica en la hora de la observación).
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 metros).

Presión barométrica reducida al nivel del mar y a la gravedad normal en octos, corrigida por la temperatura de la columna de aire.
Signo más o menos nos indica si la presión está más alta o más baja que hace tres horas.
Características de cambios barométricos durante las horas anteriores.
Total de la tendencia barométrica durante a las tres horas anteriores a la hora de la observación (Subiendo o bajando en milímetros de mercurio).
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 (Octos).
Clase de nubes bajas (Cumulus Nimbosa).

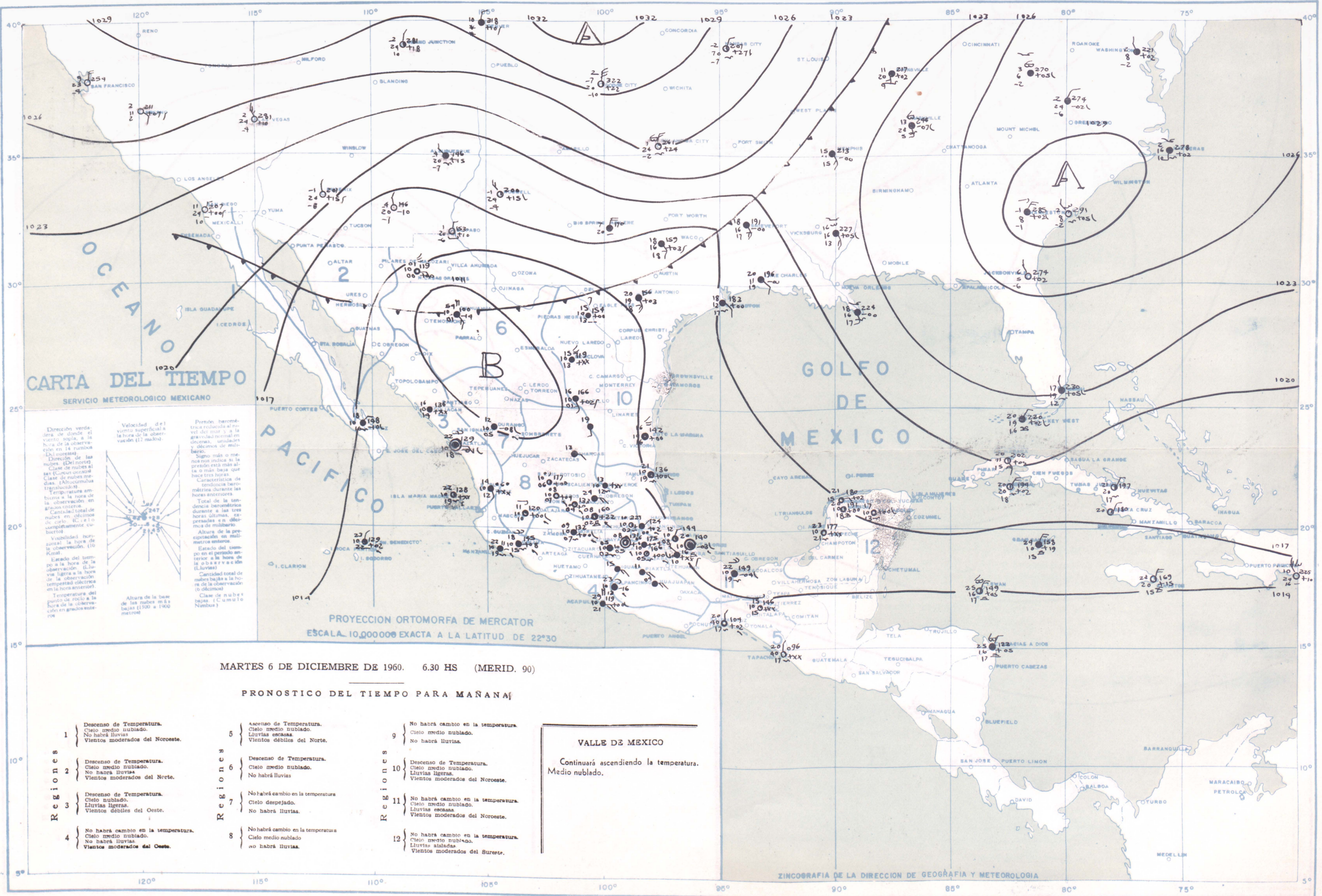
LUNES 5 DE DICIEMBRE DE 1960. 6.30 HS (MERID. 90)

PRONOSTICO DEL TIEMPO PARA MAÑANA

- | | | |
|--|---|--|
| <p>Regiones</p> <p>1 } Descenso de Temperatura. Cielo medio nublado. No habrá lluvias. Vientos moderados del Noroeste.</p> <p>2 } Descenso de Temperatura. Cielo medio nublado. No habrá lluvias. Vientos fuertes del Noroeste.</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. No habrá lluvias. Vientos moderados del Oeste.</p> | <p>Regiones</p> <p>5 } Ascenso de Temperatura. Cielo medio nublado. No habrá lluvias. Vientos moderados del Oeste.</p> <p>6 } Descenso de Temperatura. Cielo despejado. No habrá lluvias. Heladas.</p> <p>7 } No habrá cambio en la temperatura. Cielo medio nublado. No habrá lluvias.</p> <p>8 } No habrá cambio en la temperatura. Cielo medio nublado. No habrá lluvias.</p> | <p>Regiones</p> <p>9 } No habrá cambio en la temperatura. Cielo medio nublado. No habrá lluvias.</p> <p>10 } No habrá cambio en la temperatura. Cielo medio nublado. No habrá lluvias. Vientos moderados del Sureste.</p> <p>11 } No habrá cambio en la temperatura. Cielo medio nublado. No habrá lluvias. 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

No habrá cambio en la temperatura. Despejado o medio nublado. Continuarán las heladas para mañana.

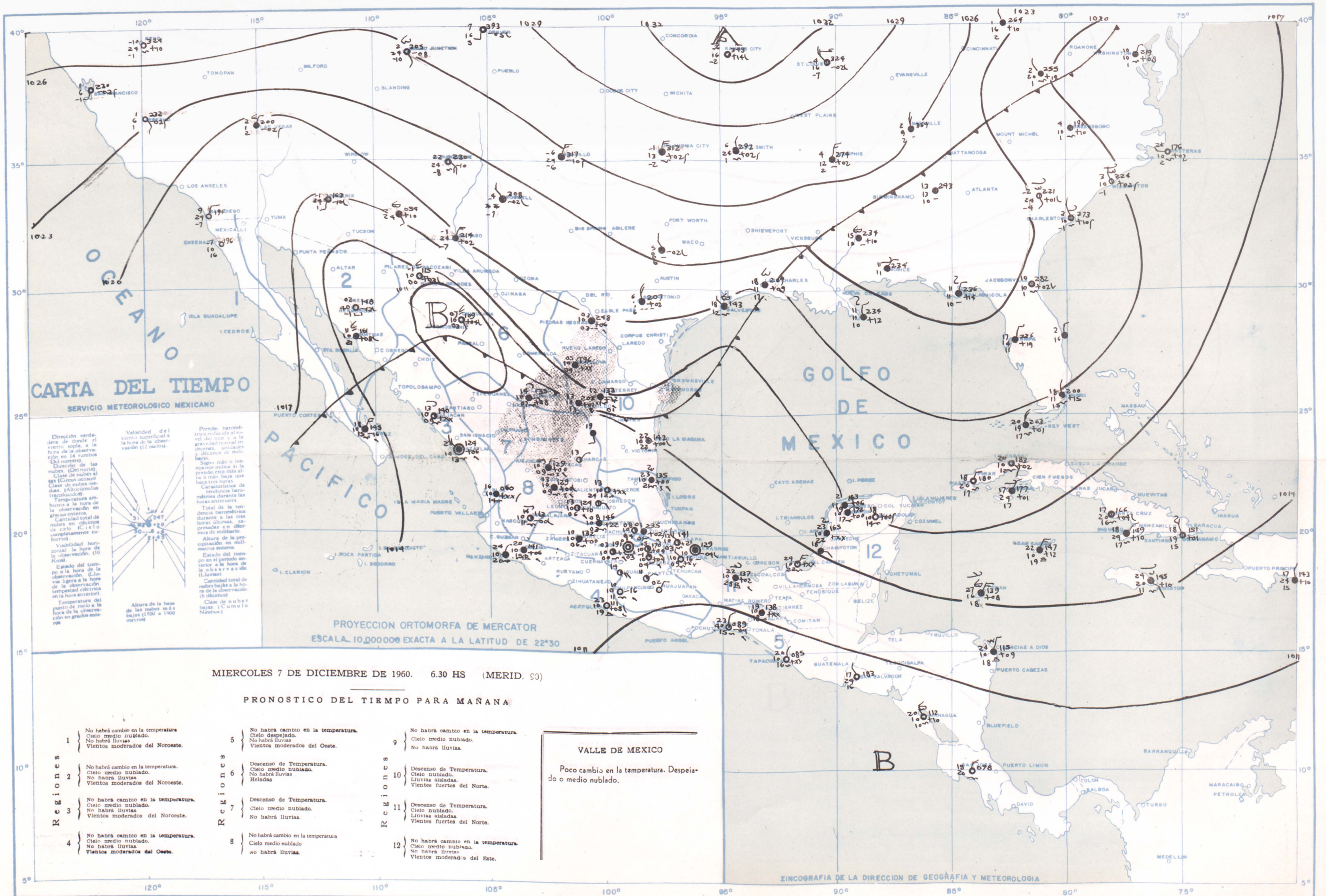


MARTES 6 DE DICIEMBRE DE 1960. 6.30 HS (MERID. 90)

PRONOSTICO DEL TIEMPO PARA MAÑANA

Región	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Descenso de Temperatura. Cielo medio nublado. No habrá lluvias. Vientos moderados del Noroeste.	Descenso de Temperatura. Cielo medio nublado. No habrá lluvias. Vientos moderados del Norte.	Descenso de Temperatura. Cielo nublado. Lluvias ligeras. Vientos débiles del Oeste.	No habrá cambio en la temperatura. Cielo medio nublado. No habrá lluvias. Vientos moderados del Oeste.	Ascenso de Temperatura. Cielo medio nublado. Lluvias escasas. Vientos débiles del Norte.	Descenso de Temperatura. Cielo medio nublado. No habrá lluvias.	No habrá cambio en la temperatura. Cielo despejado. Lluvias ligeras. 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 atolladas. Vientos moderados del Sureste.	No habrá cambio en la temperatura. Cielo medio nublado. Lluvias escasas. Vientos moderados del Noroeste.	Descenso de Temperatura. Cielo medio nublado. Lluvias ligeras. Vientos moderados del Noroeste.	No habrá cambio en la temperatura. Cielo medio nublado. Lluvias ligeras. Vientos moderados del Noroeste.	No habrá cambio en la temperatura. Cielo medio nublado. Lluvias atolladas. Vientos moderados del Sureste.

VALLE DE MEXICO
Continuará ascendiendo la temperatura.
Medio nublado.



CARTA DEL TIEMPO
SERVICIO METEOROLOGICO MEXICANO

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 décimas de milibari.

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, 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 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 las tres horas últimas, expresadas en décimas de milibari.

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 (6 décimos).

Clase de nubes bajas (Cumulo Nimbus).

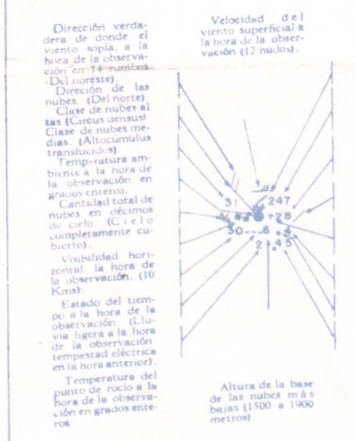
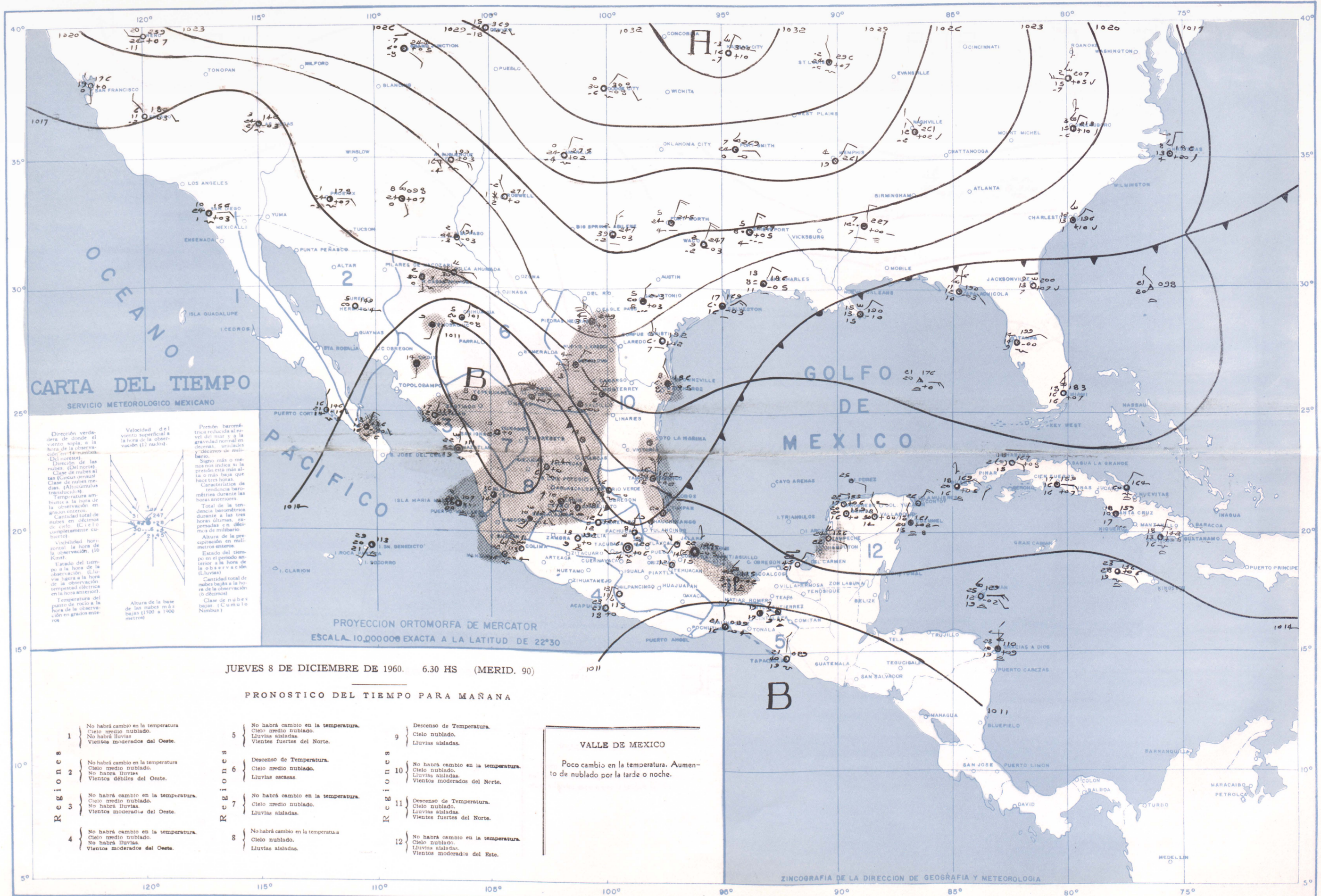
MIÉRCOLES 7 DE DICIEMBRE DE 1960. 6.30 HS (MERID. 90)

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 Noroeste.</p> <p>2 } No habrá cambio en la temperatura. Cielo medio nublado. No habrá lluvias. Vientos moderados del Noroeste.</p> <p>3 } No habrá cambio en la temperatura. Cielo medio nublado. No habrá lluvias. Vientos moderados del Noroeste.</p> <p>4 } No habrá cambio en la temperatura. Cielo medio nublado. No habrá lluvias. Vientos moderados del Oeste.</p> | <p>Regiones</p> <p>5 } No habrá cambio en la temperatura. Cielo despejado. No habrá lluvias. Vientos moderados del Oeste.</p> <p>6 } Descenso de Temperatura. Cielo medio nublado. No habrá lluvias. Heladas.</p> <p>7 } Descenso de Temperatura. Cielo medio nublado. No habrá lluvias.</p> <p>8 } No habrá cambio en la temperatura. Cielo medio nublado. No habrá lluvias.</p> | <p>Regiones</p> <p>9 } No habrá cambio en la temperatura. Cielo medio nublado. No habrá lluvias.</p> <p>10 } Descenso de Temperatura. Cielo nublado. Lluvias aisladas. Vientos fuertes del Norte.</p> <p>11 } Descenso de Temperatura. Cielo nublado. Lluvias aisladas. Vientos fuertes del Norte.</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. Despejado o medio nublado.



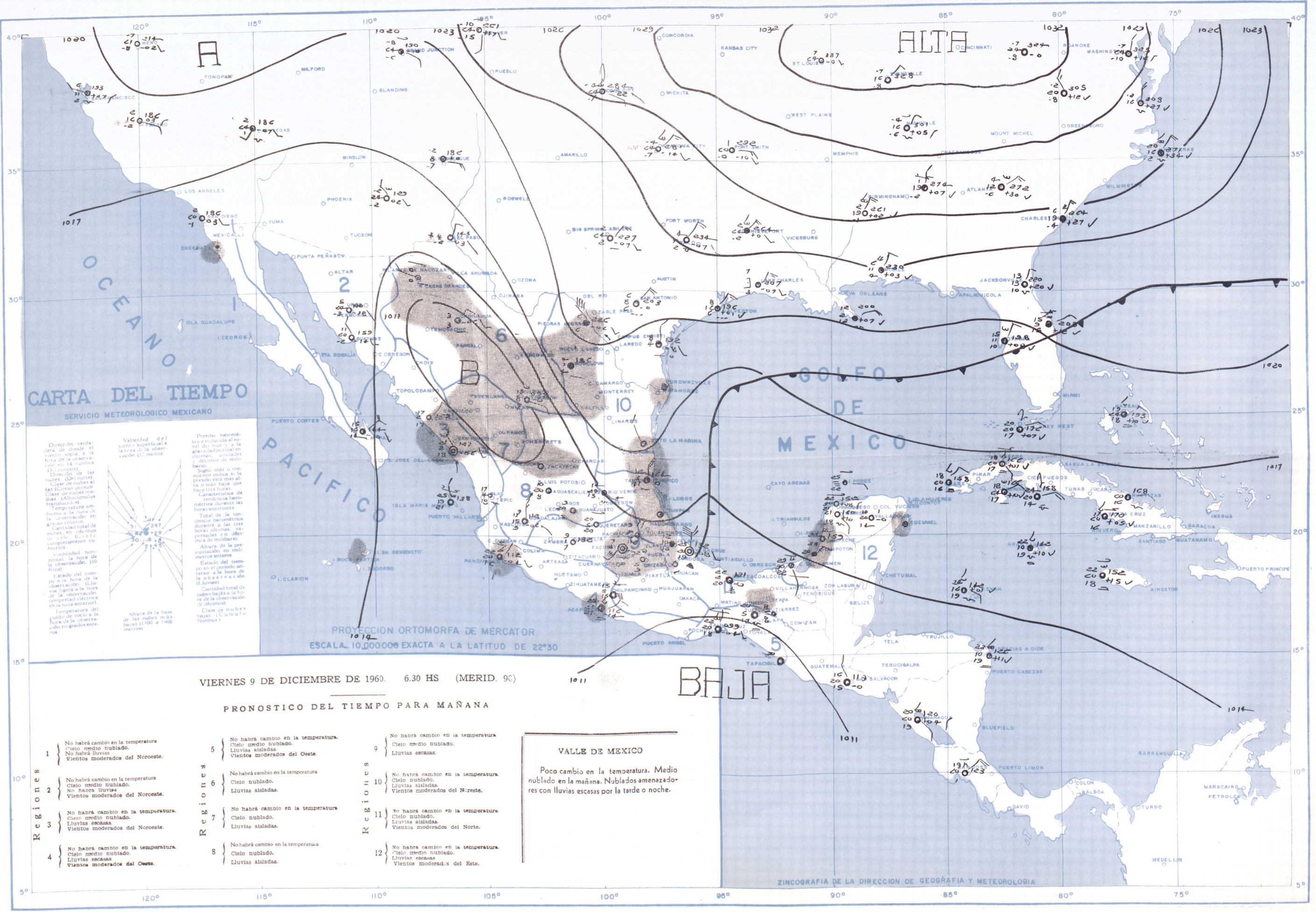
Dirección verdadera de donde el viento sopla a la hora de la observación (12 puntos).
 Velocidad del viento superficial a la hora de la observación (12 puntos).
 Presión barométrica reducida al nivel del mar y a la gravedad normal en decimas, unidades y decimos de milibario.
 Signo más o menos nos indica si la presión es 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.
 Altura de la precipitación en milímetros enteros.
 Estado del tiempo en el periodo anterior 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.
 Dirección de las nubes (Del norte).
 Clase de nubes altas (Circus, cirrus, alto-cumulus, nimbo-cumulus).
 Clase de nubes medias (Alto-cumulus, nimbo-cumulus).
 Temperatura ambiente a la hora de la observación en grados centígrados.
 Cantidad total de nubes en decimas de cielo (Cielo completamente cubierto).
 Visibilidad horizontal a la hora de la observación (10 Km).
 Estado del tiempo 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.
 Altura de la base de las nubes más bajas (100 a 1000 metros).
 Clase de nubes bajas (Circus, cirrus, alto-cumulus, nimbo-cumulus).

JUEVES 8 DE DICIEMBRE DE 1960. 6.30 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 débiles 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. No habrá lluvias. Vientos moderados del Oeste.</p> | <p>Regiones</p> <p>5 No habrá cambio en la temperatura. Cielo medio nublado. Lluvias aisladas. Vientos fuertes del Norte.</p> <p>6 Descenso de Temperatura. Cielo medio nublado. Lluvias escasas.</p> <p>7 No habrá cambio en la temperatura. Cielo medio nublado. Lluvias aisladas.</p> <p>8 No habrá cambio en la temperatura. Cielo nublado. Lluvias aisladas.</p> | <p>Regiones</p> <p>9 Descenso de Temperatura. Cielo nublado. Lluvias aisladas.</p> <p>10 No habrá cambio en la temperatura. Cielo nublado. Lluvias aisladas. Vientos moderados del Norte.</p> <p>11 Descenso de Temperatura. Cielo nublado. Lluvias aisladas. Vientos fuertes del Norte.</p> <p>12 No habrá cambio en la temperatura. Cielo nublado. Lluvias aisladas. Vientos moderados del Este.</p> |
|--|--|---|

VALLE DE MEXICO
 Poco cambio en la temperatura. Aumento de nublado por la tarde o noche.



CARTA DEL TIEMPO
SERVICIO METEOROLOGICO MEXICANO

Dirección verdadera de donde el viento sopla, a la hora de la observación en 16 números (1/4 de punto).
 Dirección de las nubes (Del Norte).
 Clase de nubes altas (Cirrus, cirrostratus, altostratus, nimbostratus).
 Clase de nubes medias (Altostratus, nimbostratus, cumulus, cumulonimbus).
 Clase de nubes bajas (Stratus, nimbostratus, cumulus, cumulonimbus).
 Temperatura ambiente a la hora de la observación en decenas enteras.
 Cantidad total de nubes en octavas de cielo. Si el cielo está completamente cubierto.
 Visibilidad horizontal a la hora de la observación (10 Km).
 Estado del tiempo en la hora de la observación (Lluvia, nieve, niebla, etc.).
 Temperatura del punto de rocío a la hora de la observación en grados enteros.
 Velocidad del viento superficial a la hora de la observación (1/4 punto).
 Altura de la base de las nubes más bajas (100 a 1000 metros).
 Presión barométrica reducida al nivel del mar y a la gravedad normal en decenas, 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 decenas de milibario.
 Altura de la precipitación en milímetros enteros.
 Estado del tiempo en el periodo anterior a la hora de la observación (Lluvia, nieve, etc.).
 Cantidad total de nubes bajas a la hora de la observación (0 decenas).
 Clase de nubes bajas (Cumulus, Nimbus).

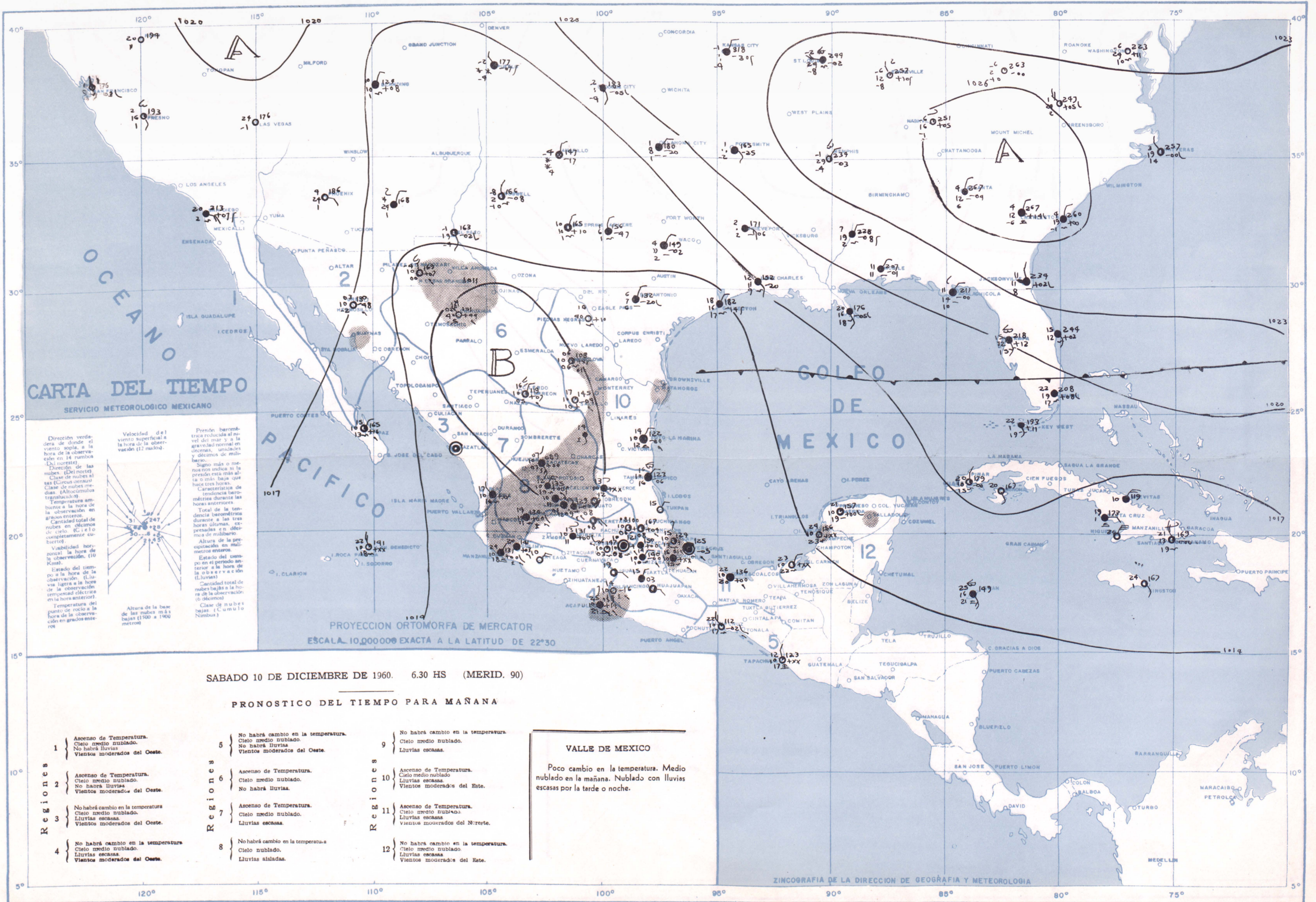
PROYECCION ORTOMORFA DE MERCATOR
ESCALA 10,000,000 EXACTA A LA LATITUD DE 22°30'

VIERNES 9 DE DICIEMBRE DE 1960. 6.30 HS (MERID. 90)

PRONOSTICO DEL TIEMPO PARA MAÑANA

Regiones	Regiones	Regiones
1 } No habrá cambio en la temperatura. Cielo medio nublado. No habrá lluvias. Vientos moderados del Noroeste.	5 } No habrá cambio en la temperatura. Cielo medio nublado. Lluvias aisladas. Vientos moderados del Oeste.	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 Noroeste.	6 } No habrá cambio en la temperatura. Cielo nublado. Lluvias aisladas.	10 } No habrá cambio en la temperatura. Cielo nublado. Lluvias aisladas. Vientos moderados del N-este.
3 } No habrá cambio en la temperatura. Cielo medio nublado. Lluvias escasas. Vientos moderados del Noroeste.	7 } No habrá cambio en la temperatura. Cielo nublado. Lluvias aisladas.	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 } No habrá cambio en la temperatura. Cielo nublado. Lluvias aisladas.	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 amenazados con lluvias escasas por la tarde o noche.



CARTA DEL TIEMPO
SERVICIO METEOROLOGICO MEXICANO

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 al azar (Circus, Cirrus, Cumulus, Alto-cumulus, Stratus, Nimbus).
 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, temporal 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 décimas, 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 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 Nimbus).

Altura de la base de las nubes más bajas (500 a 1900 metros).

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

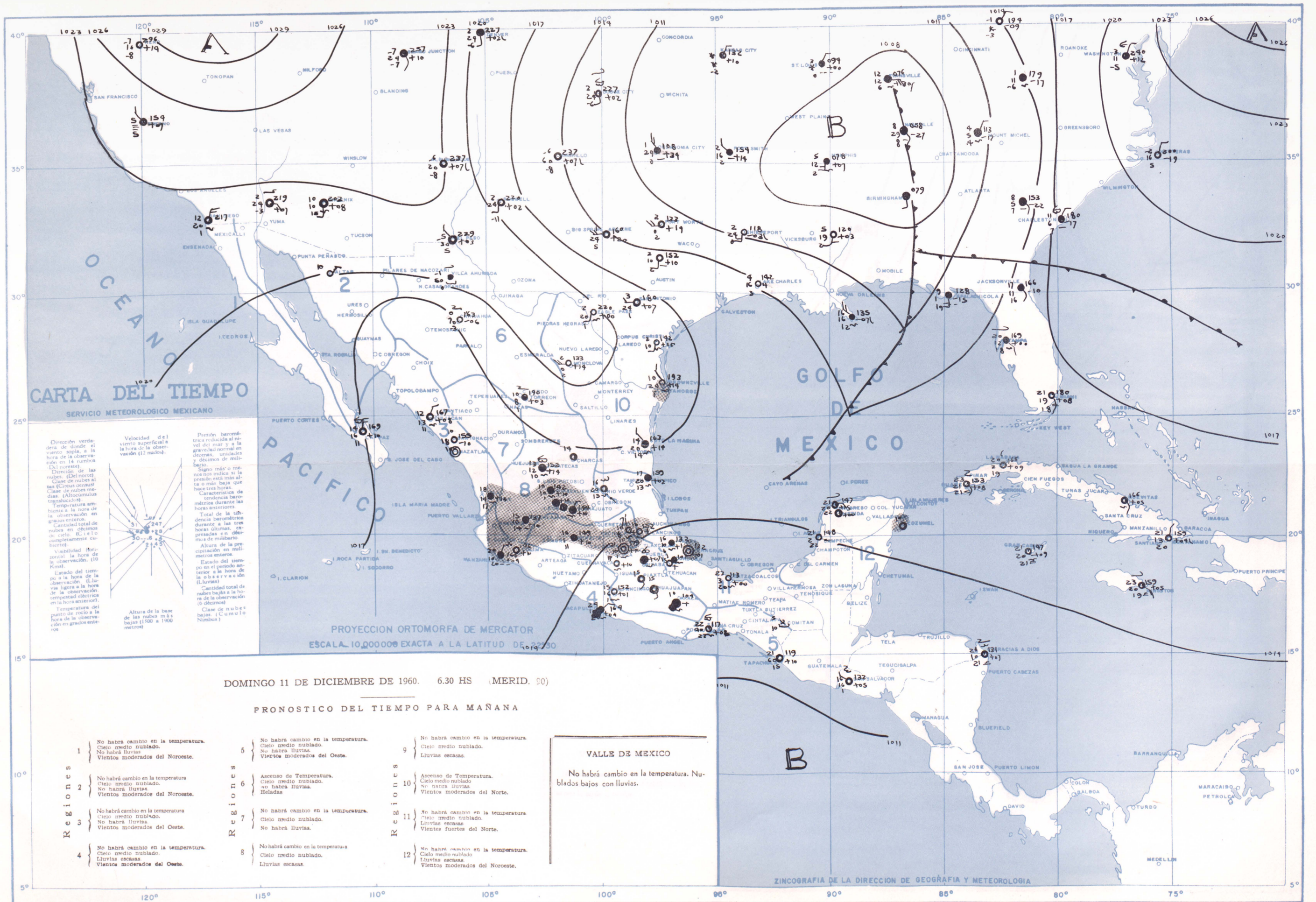
SABADO 10 DE DICIEMBRE DE 1960. 6.30 HS (MERID. 90)

PRONOSTICO DEL TIEMPO PARA MAÑANA

Regiones	Regiones	Regiones
1. Ascenso de 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. Lluvias escasas.
2. Ascenso de 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 Este.
3. No habrá cambio en la temperatura. Cielo medio nublado. Lluvias escasas. Vientos moderados del Oeste.	7. Ascenso de Temperatura. Cielo medio nublado. Lluvias escasas.	11. Ascenso de Temperatura. Cielo medio nublado. Lluvias escasas. Vientos moderados del Noreste.
4. No habrá cambio en la temperatura. Cielo medio nublado. Lluvias escasas. Vientos moderados del Oeste.	8. No habrá cambio en la temperatura. Cielo nublado. Lluvias aisladas.	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. Nublado con lluvias escasas por la tarde o noche.



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 norte).
 Clase de nubes al las (Circus, cirrus, alto, cumulus, nimbus).
 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. (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 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 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 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 (o decimos).
 Clase de nubes bajas (Cumulo Nimbus).

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

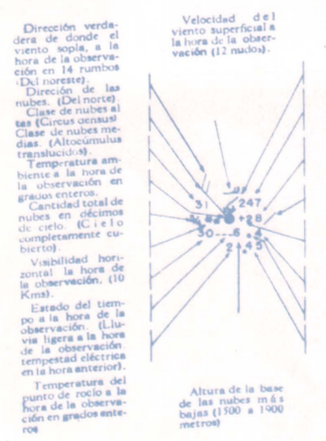
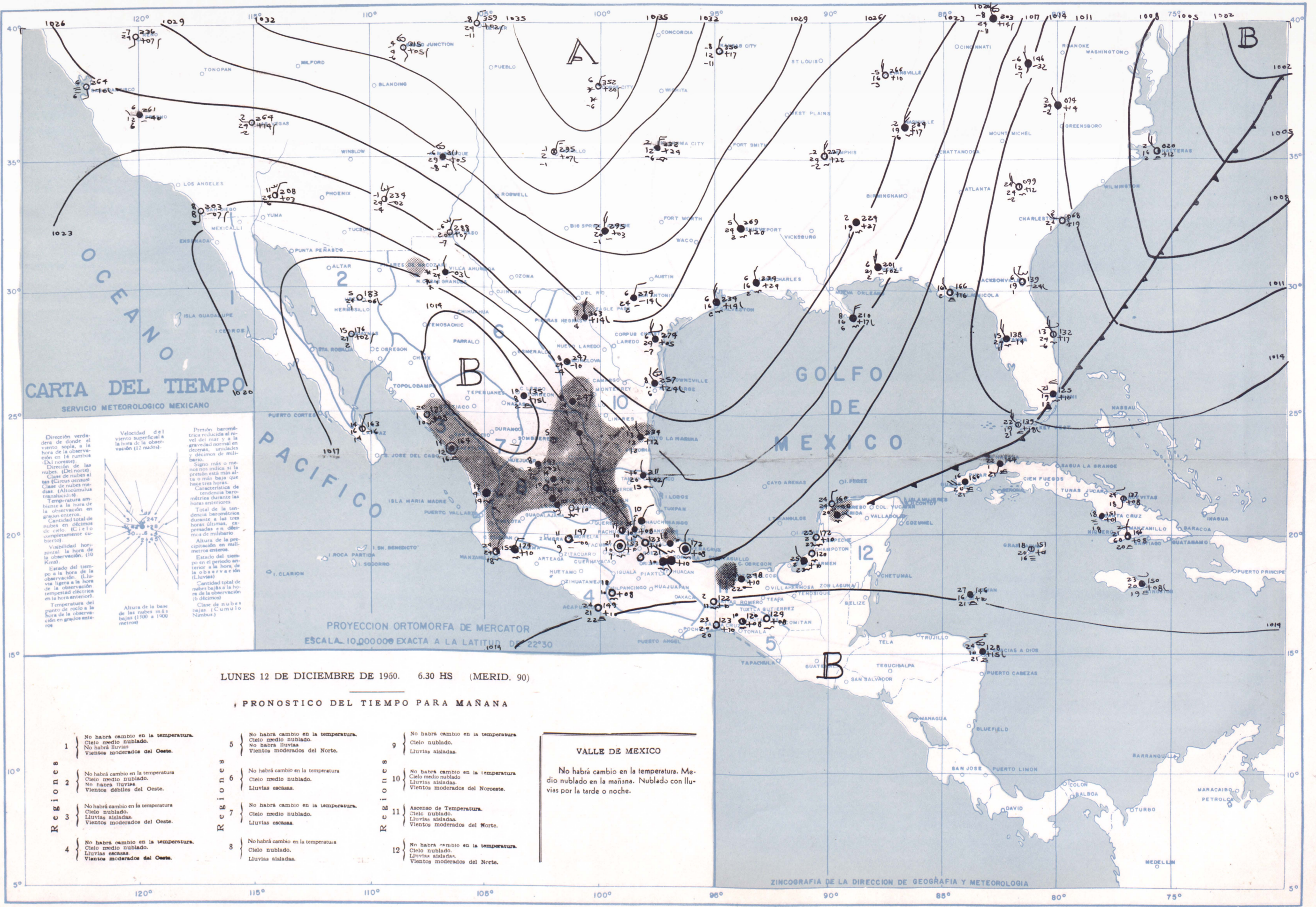
DOMINGO 11 DE DICIEMBRE DE 1960. 6.30 HS (MERID. 00)

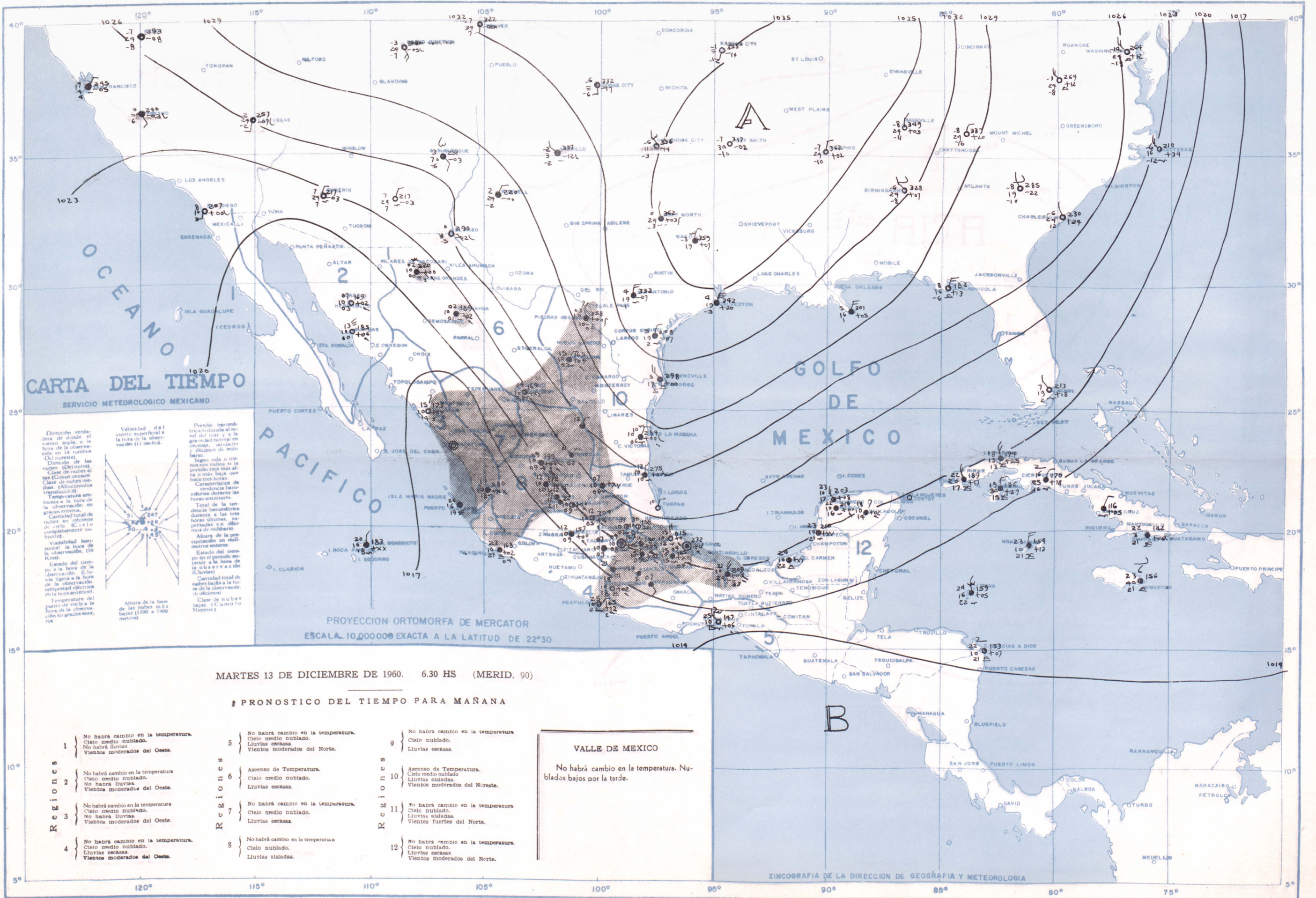
PRONOSTICO DEL TIEMPO PARA MAÑANA

Regiones	1 } No habrá cambio en la temperatura. Cielo medio nublado. No habrá lluvias. Vientos moderados del Noroeste.	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. Lluvias escasas.
	2 } No habrá cambio en la temperatura. Cielo medio nublado. No habrá lluvias. Vientos moderados del Noroeste.	6 } Ascenso de Temperatura. Cielo medio nublado. No habrá lluvias. Heladas	10 } Ascenso de Temperatura. Cielo medio nublado. No habrá lluvias. Vientos moderados del Norte.
	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 fuertes del Norte.
	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 Noroeste.

VALLE DE MEXICO

No habrá cambio en la temperatura. Nublados bajos con lluvias.





CARTA DEL TIEMPO
SERVICIO METEOROLOGICO MEXICANO

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 milímetros, unidades y décimos de milímetros.

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

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 1909 metros).

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

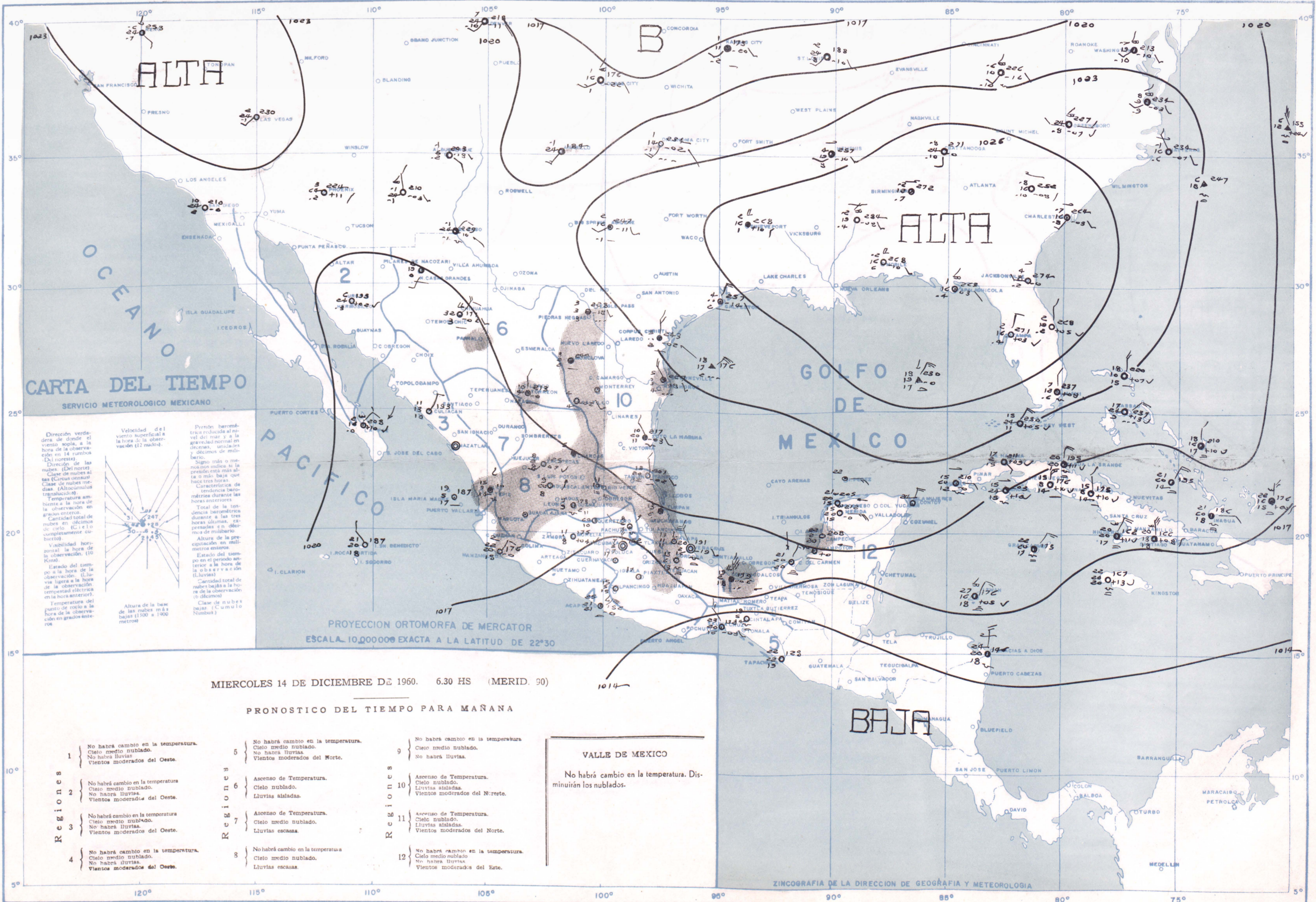
MARTES 13 DE DICIEMBRE DE 1960. 6.30 HS (MERID. 90)

PRONOSTICO DEL TIEMPO PARA MAÑANA

- | | | |
|--|--|--|
| <p>Regiones</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. No habrá lluvias. Vientos moderados del Oeste. 4 } No habrá cambio en la temperatura. Cielo medio nublado. Lluvias escasas. Vientos moderados del Oeste. | <p>Regiones</p> <ul style="list-style-type: none"> 5 } No habrá cambio en la temperatura. Cielo medio nublado. Lluvias escasas. Vientos moderados del Norte. 6 } Ascenso de 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 aisladas. | <p>Regiones</p> <ul style="list-style-type: none"> 9 } No habrá cambio en la temperatura. Cielo nublado. Lluvias escasas. 10 } Ascenso de Temperatura. Cielo medio nublado. Lluvias aisladas. Vientos moderados del Noreste. 11 } No habrá cambio en la temperatura. Cielo nublado. Lluvias aisladas. Vientos fuertes del Norte. 12 } No habrá cambio en la temperatura. Cielo nublado. Lluvias escasas. Vientos moderados del Norte. |
|--|--|--|

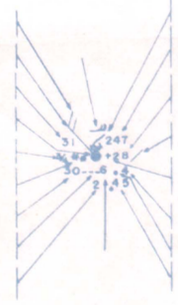
VALLE DE MEXICO

No habrá cambio en la temperatura. Nublados bajos 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 noreste).
 Dirección de las nubes (Del norte).
 Clase de nubes al tan (Circus, cumulus, alto, cirrus, nimbus, stratus, etc.).
 Temperatura ambiente a la hora de la observación en grados enteros.
 Cantidad total de nubes en octavos de cielo (Cielo completamente cubierto).
 Velocidad horizontal 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 superficial a la hora de la observación (1/2 mudo).
 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 decimos 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 (0 decimos).
 Clase de nubes bajas (Cumulo Nimbus).
 Altura de la base de las nubes más bajas (1500 a 1900 metros).



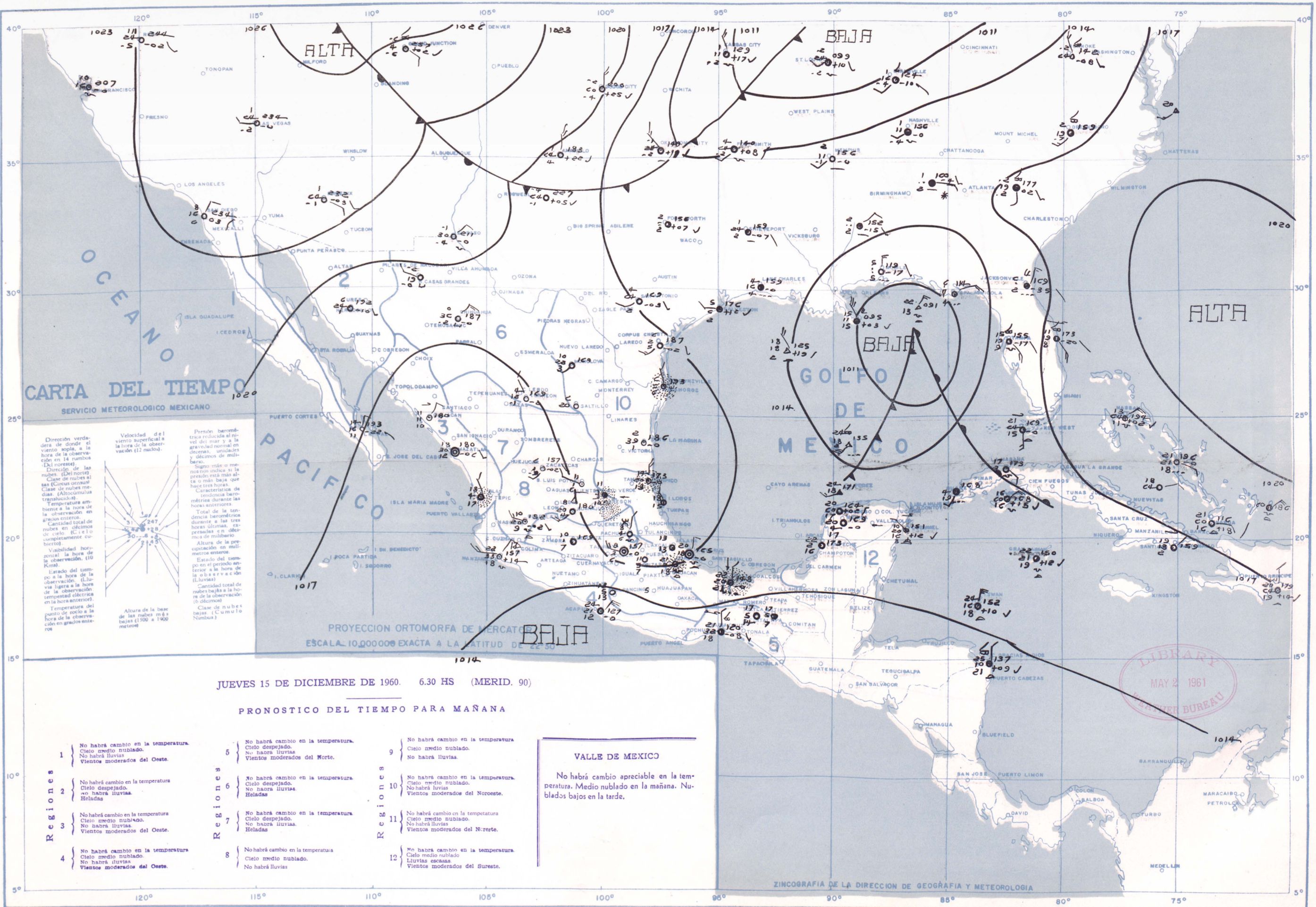
PROYECCION ORTOMORFA DE MERCATOR
 ESCALA 10,000,000 EXACTA A LA LATITUD DE 22°30'

MIÉRCOLES 14 DE DICIEMBRE DE 1960. 6.30 HS (MERID. 90)

PRONOSTICO DEL TIEMPO PARA MAÑANA

Regiones	Regiones	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 Norte.	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 { Ascenso de Temperatura. Cielo nublado. Lluvias aisladas.	10 { Ascenso de Temperatura. Cielo nublado. Lluvias aisladas. Vientos moderados del N-este.
3 { No habrá cambio en la temperatura. Cielo medio nublado. No habrá lluvias. Vientos moderados del Oeste.	7 { Ascenso de Temperatura. Cielo medio nublado. Lluvias escasas.	11 { Ascenso de Temperatura. Cielo nublado. Lluvias aisladas. Vientos moderados 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. Lluvias escasas.	12 { No habrá cambio en la temperatura. Cielo medio nublado. No habrá lluvias. Vientos moderados del Este.

VALLE DE MEXICO
 No habrá cambio en la temperatura. Disminuirán los nublados.



CARTAS 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 tan (Circus o cirrus).
 Clase de 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 (1/10 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 (17 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 tendencia barométrica durante las horas anteriores.
 Total de la tendencia barométrica durante a las tres horas últimas, expresadas en decimas 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 en décimos de cielo.
 Clase de nubes bajas (Cumulo Nimbus).

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 25.50

JUEVES 15 DE DICIEMBRE DE 1960. 6.30 HS (MERID. 90)

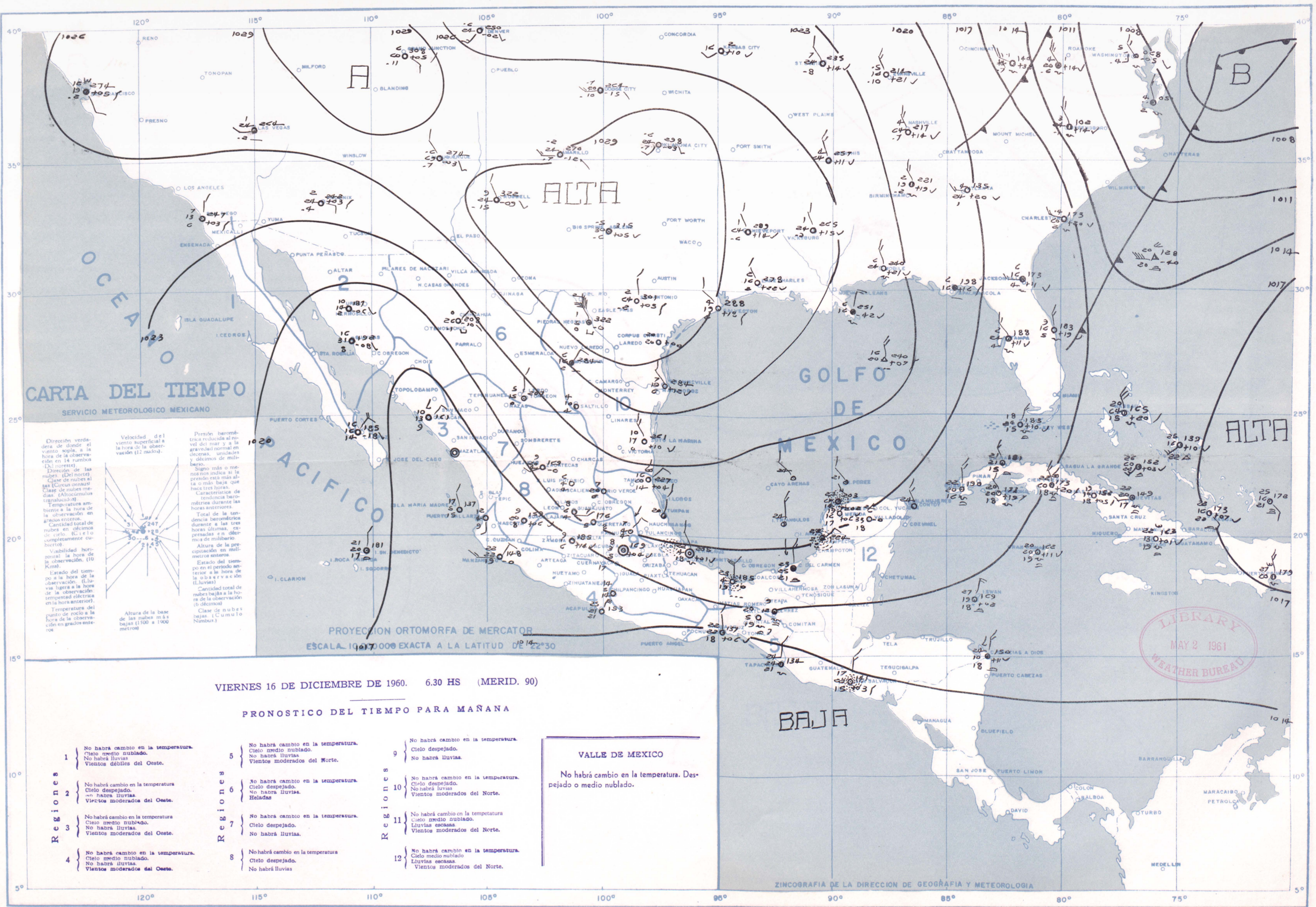
PRONOSTICO DEL TIEMPO PARA MAÑANA

- | | | |
|--|---|---|
| <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 despejado. No habrá lluvias. Heladas.</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. No habrá lluvias. Vientos moderados del Oeste.</p> | <p>REGIONES</p> <p>5 } No habrá cambio en la temperatura. Cielo despejado. No habrá lluvias. Vientos moderados del Norte.</p> <p>6 } No habrá cambio en la temperatura. Cielo despejado. No habrá lluvias. Heladas.</p> <p>7 } No habrá cambio en la temperatura. Cielo despejado. No habrá lluvias. Heladas.</p> <p>8 } No habrá cambio en la temperatura. Cielo medio nublado. No habrá lluvias.</p> | <p>REGIONES</p> <p>9 } No habrá cambio en la temperatura. Cielo medio nublado. No habrá lluvias.</p> <p>10 } No habrá cambio en la temperatura. Cielo medio nublado. No habrá lluvias. Vientos moderados del Noroeste.</p> <p>11 } No habrá cambio en la temperatura. Cielo medio nublado. No habrá lluvias. Vientos moderados del N-este.</p> <p>12 } No habrá cambio en la temperatura. Cielo medio nublado. Lluvias escasas. Vientos moderados del Sureste.</p> |
|--|---|---|

VALLE DE MEXICO

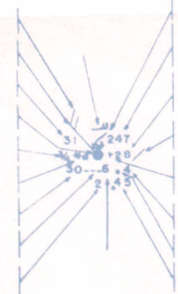
No habrá cambio apreciable en la temperatura. Medio nublado en la mañana. Nublados bajos en la tarde.





CARTA DEL TIEMPO
SERVICIO METEOROLOGICO MEXICANO

Dirección verdadera de donde el viento sopla, a la hora de la observación en 14 rumbos (Del noreste).
 Clase de nubes altas (Circus, cirrus, altostratus).
 Clase de nubes medias (Altostratus, nimbostratus).
 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 anteriores.
 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 (Cumulus, Nimbus).



VIERNES 16 DE DICIEMBRE DE 1960. 6.30 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 Oeste.</p> <p>2 } No habrá cambio en la temperatura. Cielo despejado. 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. No habrá lluvias. Vientos moderados del Oeste.</p> | <p>Regiones</p> <p>5 } No habrá cambio en la temperatura. Cielo medio nublado. No habrá lluvias. Vientos moderados del Norte.</p> <p>6 } No habrá cambio en la temperatura. Cielo despejado. No habrá lluvias. Heladas.</p> <p>7 } No habrá cambio en la temperatura. Cielo despejado. No habrá lluvias.</p> <p>8 } No habrá cambio en la temperatura. Cielo despejado. No habrá lluvias.</p> | <p>Regiones</p> <p>9 } No habrá cambio en la temperatura. Cielo despejado. No habrá lluvias.</p> <p>10 } No habrá cambio en la temperatura. Cielo despejado. No habrá lluvias. Vientos moderados del Norte.</p> <p>11 } No habrá cambio en la temperatura. Cielo medio nublado. Lluvias escasas. Vientos moderados del Norte.</p> <p>12 } No habrá cambio en la temperatura. Cielo medio nublado. Lluvias escasas. Vientos moderados del Norte.</p> |
|--|--|--|

VALLE DE MEXICO

No habrá cambio en la temperatura. Despejado o medio nublado.

