

OVERSIZE

QL

986

.M6

M43

1963

July - Sep.

LIBRARY
JUN 29 2010
National Oceanic &
Atmospheric Administration
U.S. Dept. of Commerce

National Oceanic and Atmospheric Administration

ERRATA NOTICE

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

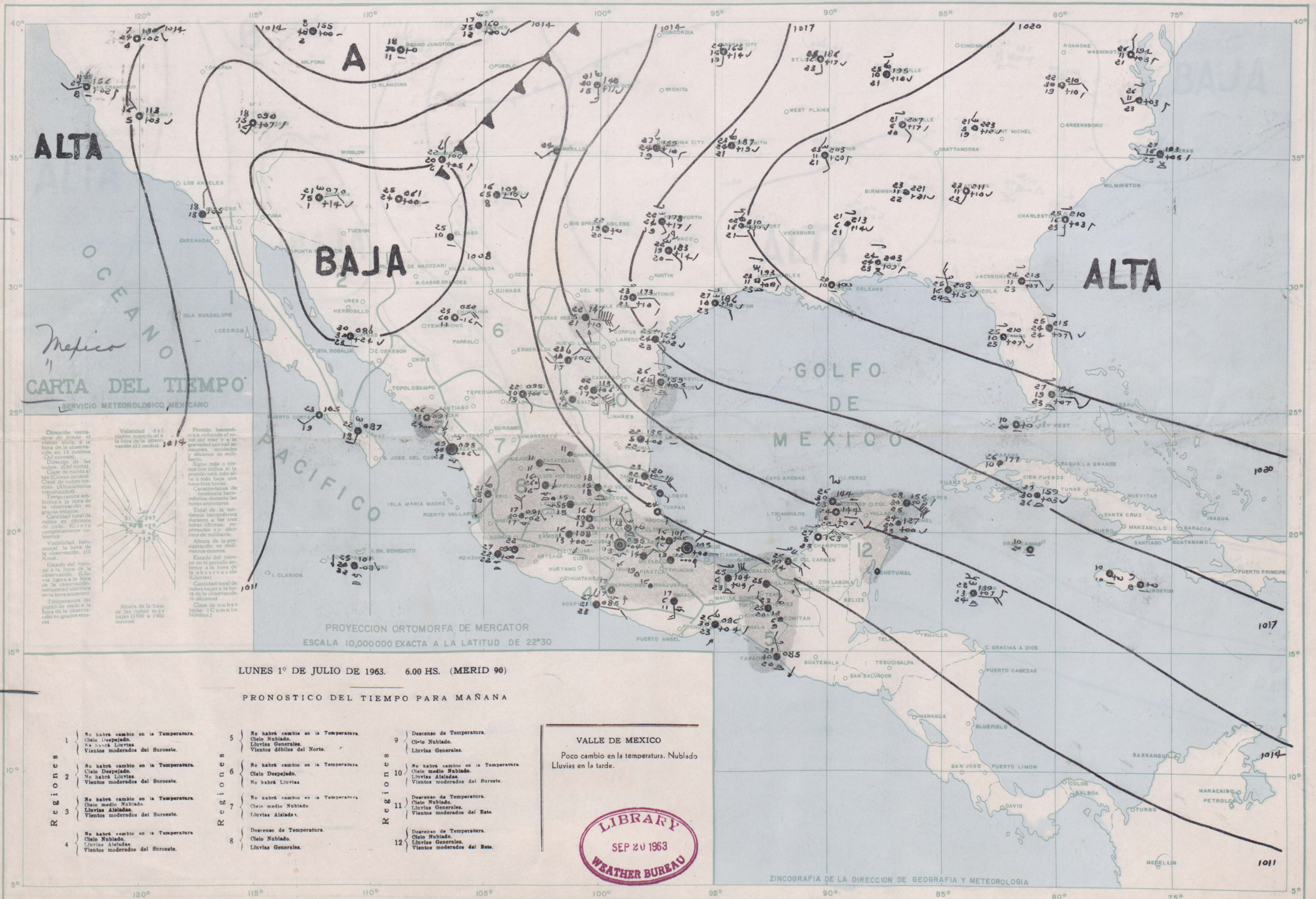
Discolored pages

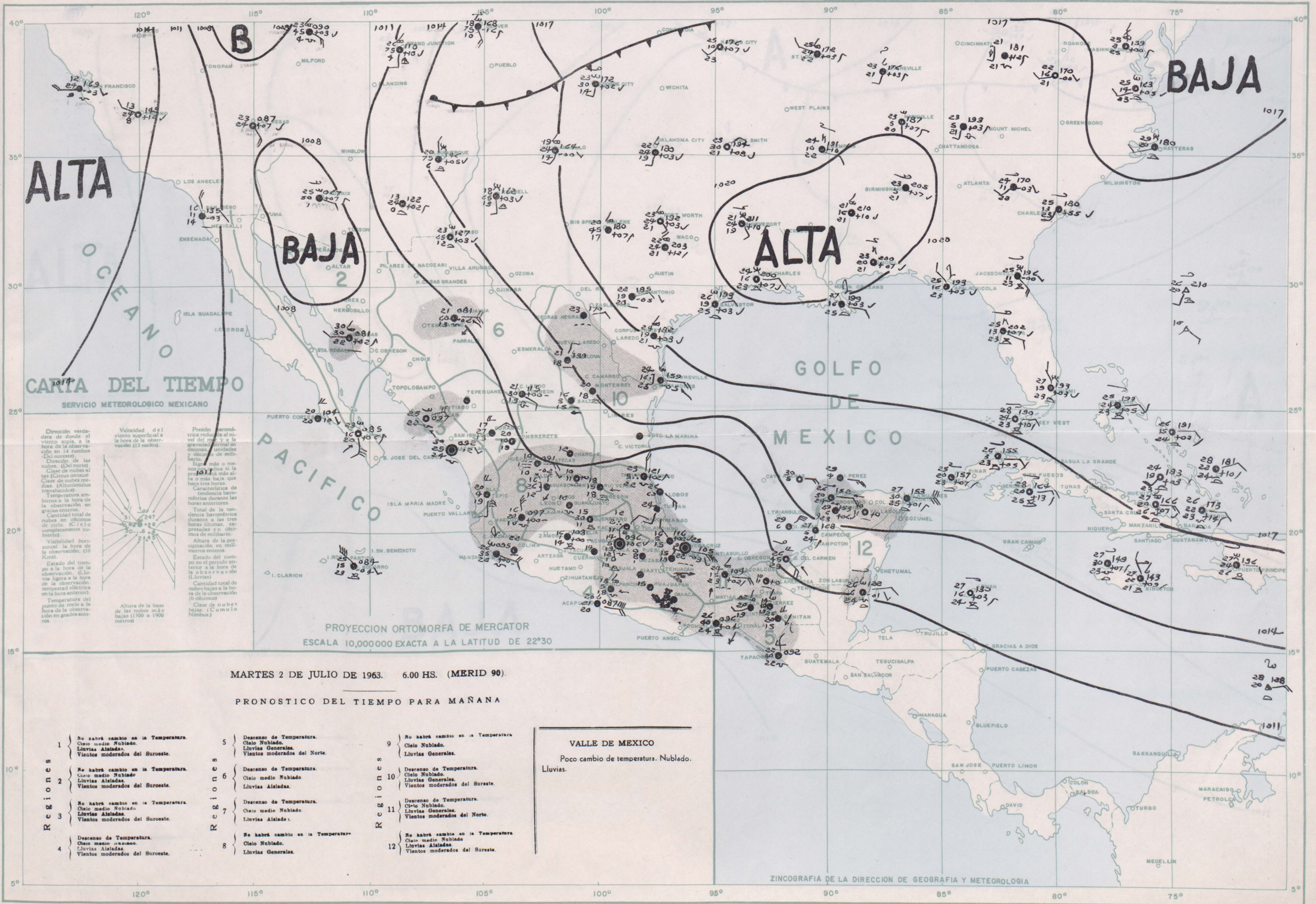
Faded or light ink

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 METEOROLÓGICO MEXICANO

Dirección verdadera de donde el viento sopla, a la hora de la observación en 14 números (Del noreste).
 Velocidad del viento superficial a la hora de la observación (11 nudos).
 Dirección de las nubes. (Del norte).
 Clase de nubes altas (Cirrus, cirrostratus).
 Clase de nubes medias. (Altostratus, nimbostratus).
 Clase de nubes bajas. (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, en kilómetros enteros. (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 decenas, unidades y décimos de milibario.
 Signo más o menos indica si la presión es 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 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. (Cumulo Nimbus).

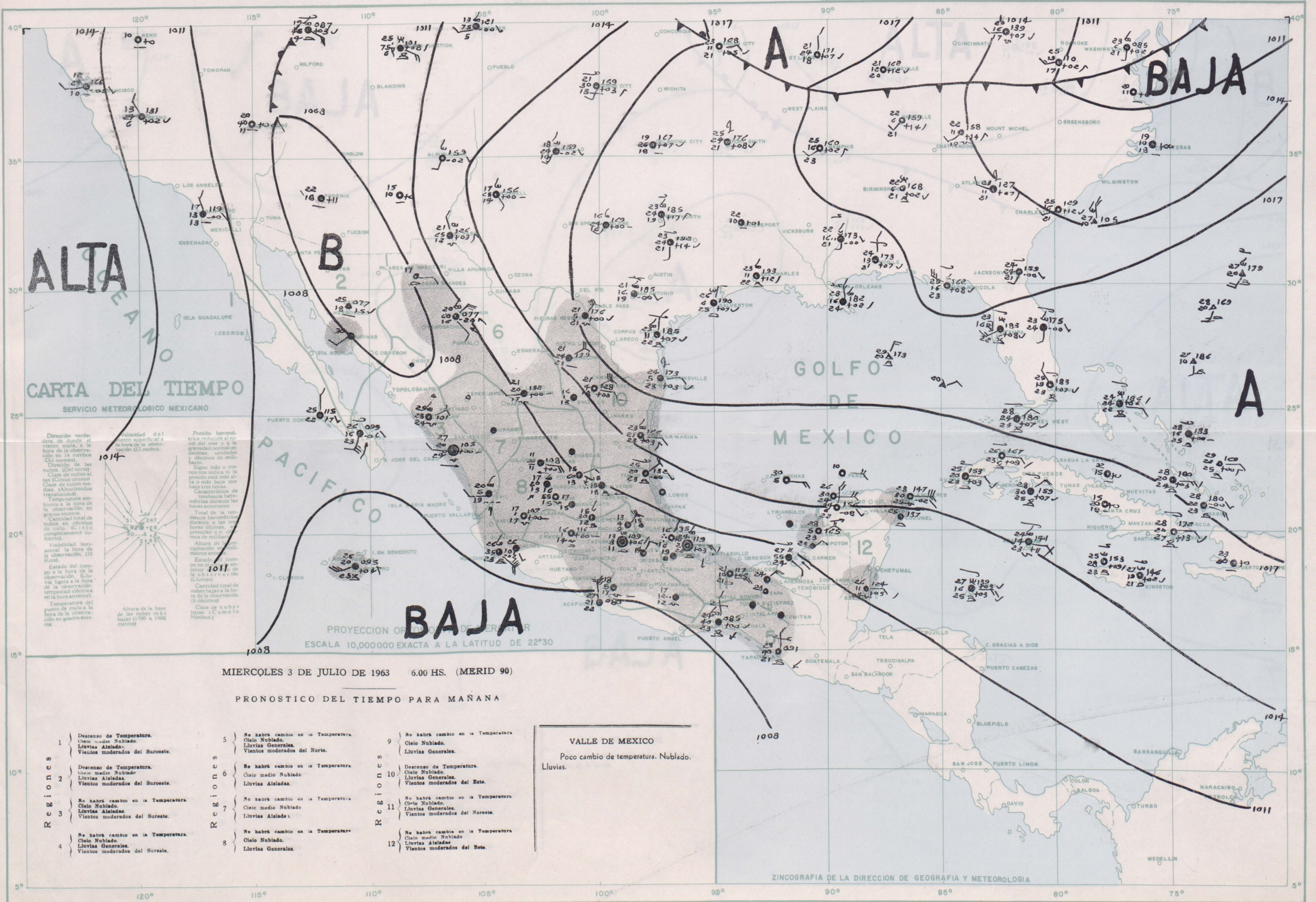
PROYECCION ORTOMORFA DE MERCATOR
ESCALA 10,000,000 EXACTA A LA LATITUD DE 22°30'

MARTES 2 DE JULIO DE 1963. 6.00 HS. (MERID 90).

PRONOSTICO DEL TIEMPO PARA MAÑANA

REGIONES	1	No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. Lluvias Aisladas. Vientos moderados del Suroeste.	USUCOS	5	Descenso de Temperatura. Cielo Nublado. Lluvias Generales. Vientos moderados del Norte.	CUCOS	9	No habrá cambio en la Temperatura. Cielo Nublado. Lluvias Generales.
	2	No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. Lluvias Aisladas. Vientos moderados del Suroeste.		6	Descenso de Temperatura. Cielo medio Nublado. Lluvias Aisladas.		10	Descenso de Temperatura. Cielo Nublado. Lluvias Generales. Vientos moderados del Suroeste.
	3	No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. Lluvias Aisladas. Vientos moderados del Suroeste.		7	Descenso de Temperatura. Cielo medio Nublado. Lluvias Aisladas.		11	Descenso de Temperatura. Cielo Nublado. Lluvias Generales. Vientos moderados del Norte.
	4	Descenso de Temperatura. Cielo medio Nublado. Lluvias Aisladas. Vientos moderados del Suroeste.		8	No habrá cambio en la Temperatura. Cielo Nublado. Lluvias Generales.		12	No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. Lluvias Aisladas. Vientos moderados del Suroeste.

VALLE DE MEXICO
Poco cambio de temperatura. Nublado.
Lluvias.



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

Clase de nubes altas (Cirrus, cirrus medias, Altiocumulus 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, 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 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, presadas en décimos de milibario.

Altura de precipitación en milímetros en las horas anteriores.

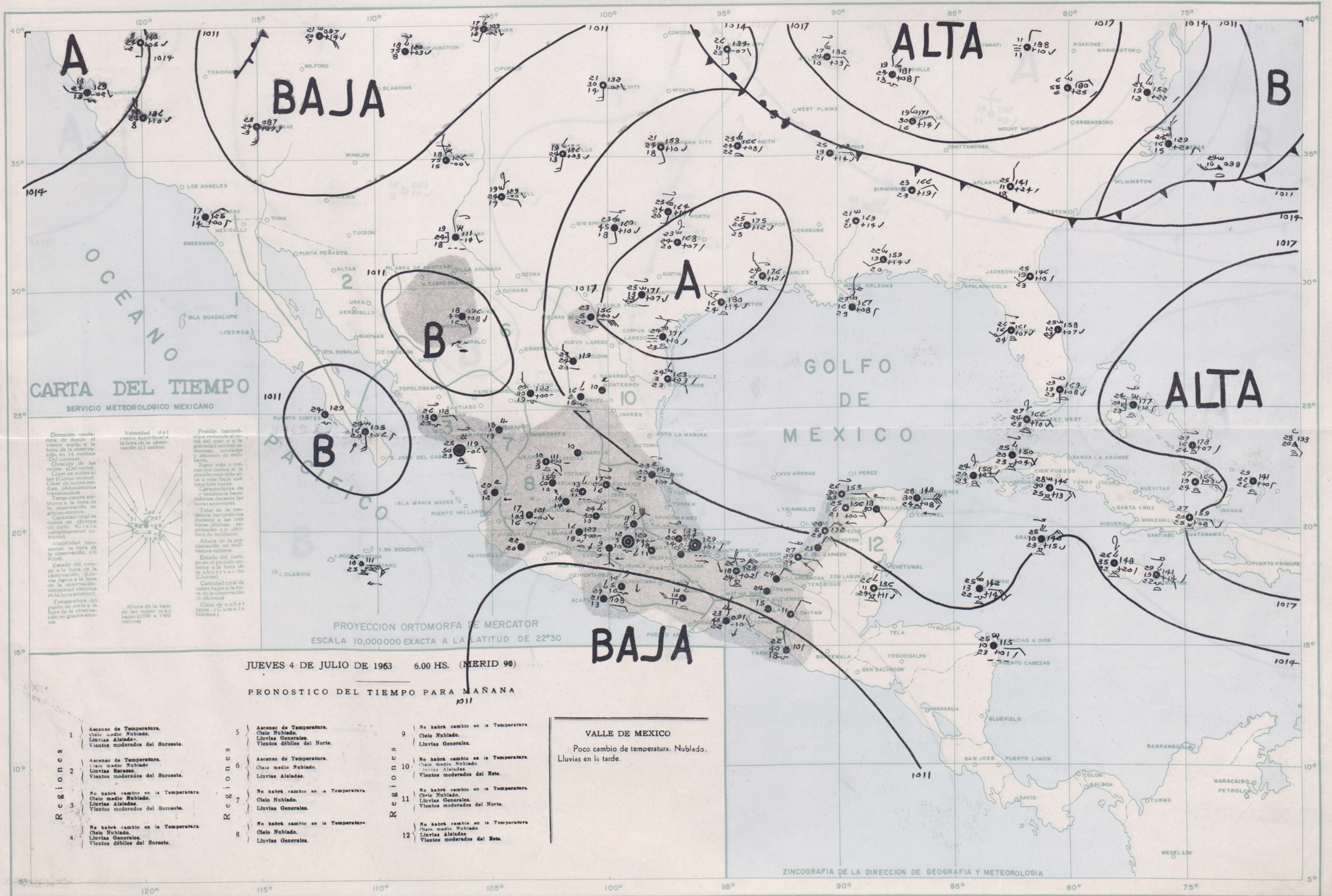
Estado del tiempo anterior en el momento de la observación (Lluvias).

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

Clase de nubes bajas (Cumulo Nimbus).

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





CARTA DEL TIEMPO
SERVICIO METEOROLÓGICO MEXICANO

Dirección verdadera de donde el viento sopla, a la hora de la observación en 16 rumbos (Del noroeste).
 Dirección de las nubes. (Del norte).
 Clase de nubes altas (Cirrus, altostratus).
 Clase de nubes medias. (Altostratus, nimbostratus).
 Características de temperatura ambiente a la hora de la observación en grados enteros.
 Cantidad total de nubes en décimos de cielo. (Cielo completamente cubierto).
 Visibilidad 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 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 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).

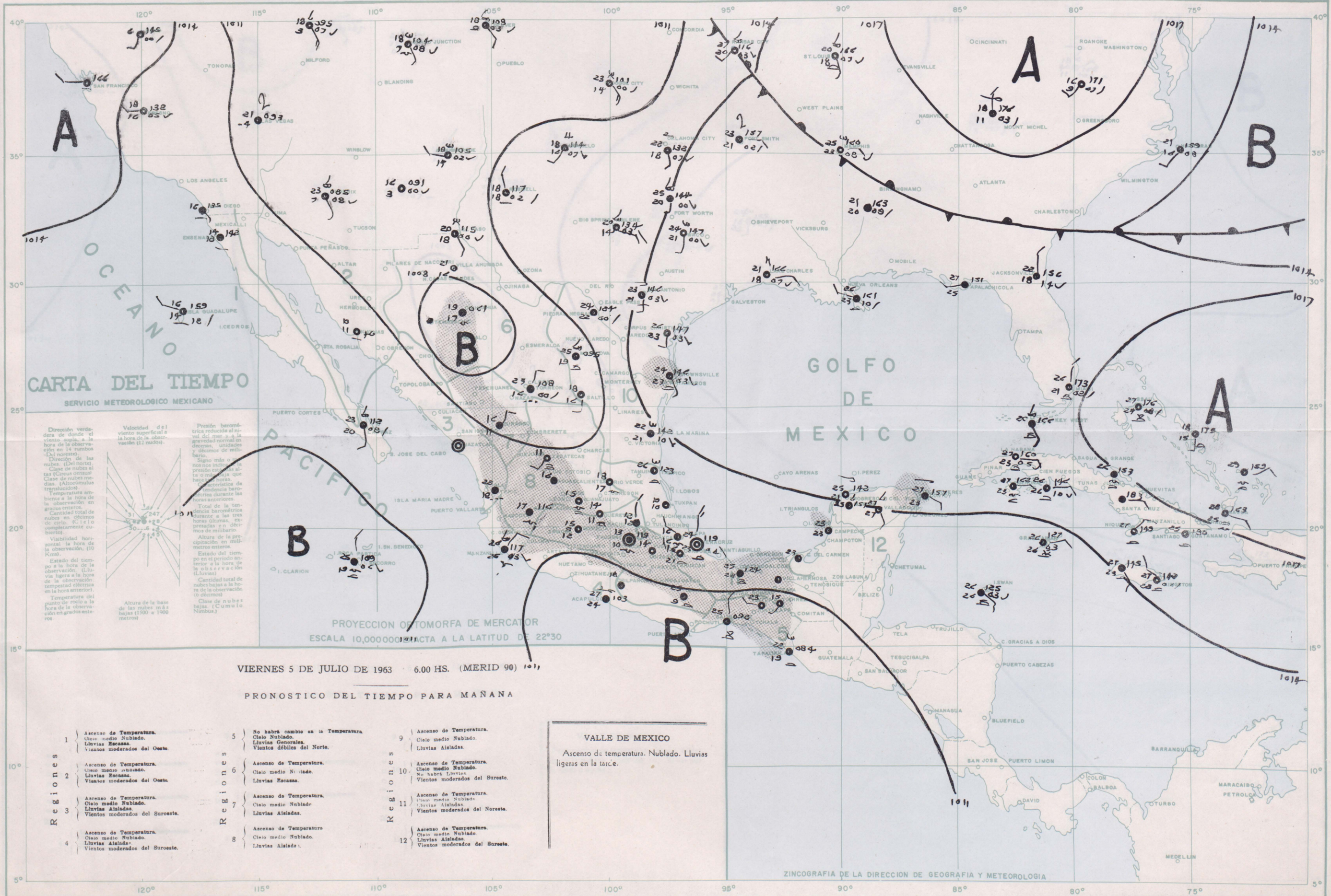
PROYECCION ORTOMORFA DE MERCATOR
 ESCALA 10,000,000 EXACTA A LA LATITUD DE 22°30'

JUEVES 4 DE JULIO DE 1963 6.00 HS. (MERID 90)

PRONOSTICO DEL TIEMPO PARA MAÑANA

- | | | |
|---|---|---|
| <p>REGIONES</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Ascenso de Temperatura. Cielo medio Nublado. Lluvias Aisladas. Vientos moderados del Suroeste. 2 Ascenso de Temperatura. Cielo medio Nublado. Lluvias Escasas. Vientos moderados del Suroeste. 3 No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. Lluvias Aisladas. Vientos moderados del Suroeste. 4 No habrá cambio en la Temperatura. Cielo Nublado. Lluvias Generales. Vientos débiles del Suroeste. | <p>REGIONES</p> <ol style="list-style-type: none"> 5 Ascenso de Temperatura. Cielo Nublado. Lluvias Generales. Vientos débiles del Norte. 6 Ascenso de Temperatura. Cielo medio Nublado. Lluvias Aisladas. 7 No habrá cambio en la Temperatura. Cielo Nublado. Lluvias Generales. 8 No habrá cambio en la Temperatura. Cielo Nublado. Lluvias Generales. | <p>REGIONES</p> <ol style="list-style-type: none"> 9 No habrá cambio en la Temperatura. Cielo Nublado. Lluvias Generales. 10 No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. Lluvias Aisladas. Vientos moderados del Este. 11 No habrá cambio en la Temperatura. Cielo Nublado. Lluvias Generales. Vientos moderados del Norte. 12 No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. Lluvias Aisladas. Vientos moderados del Este. |
|---|---|---|

VALLE DE MEXICO
 Poco cambio de temperatura. Nublado. Lluvias en la tarde.



CARTA DEL TIEMPO
SERVICIO METEOROLOGICO MEXICANO

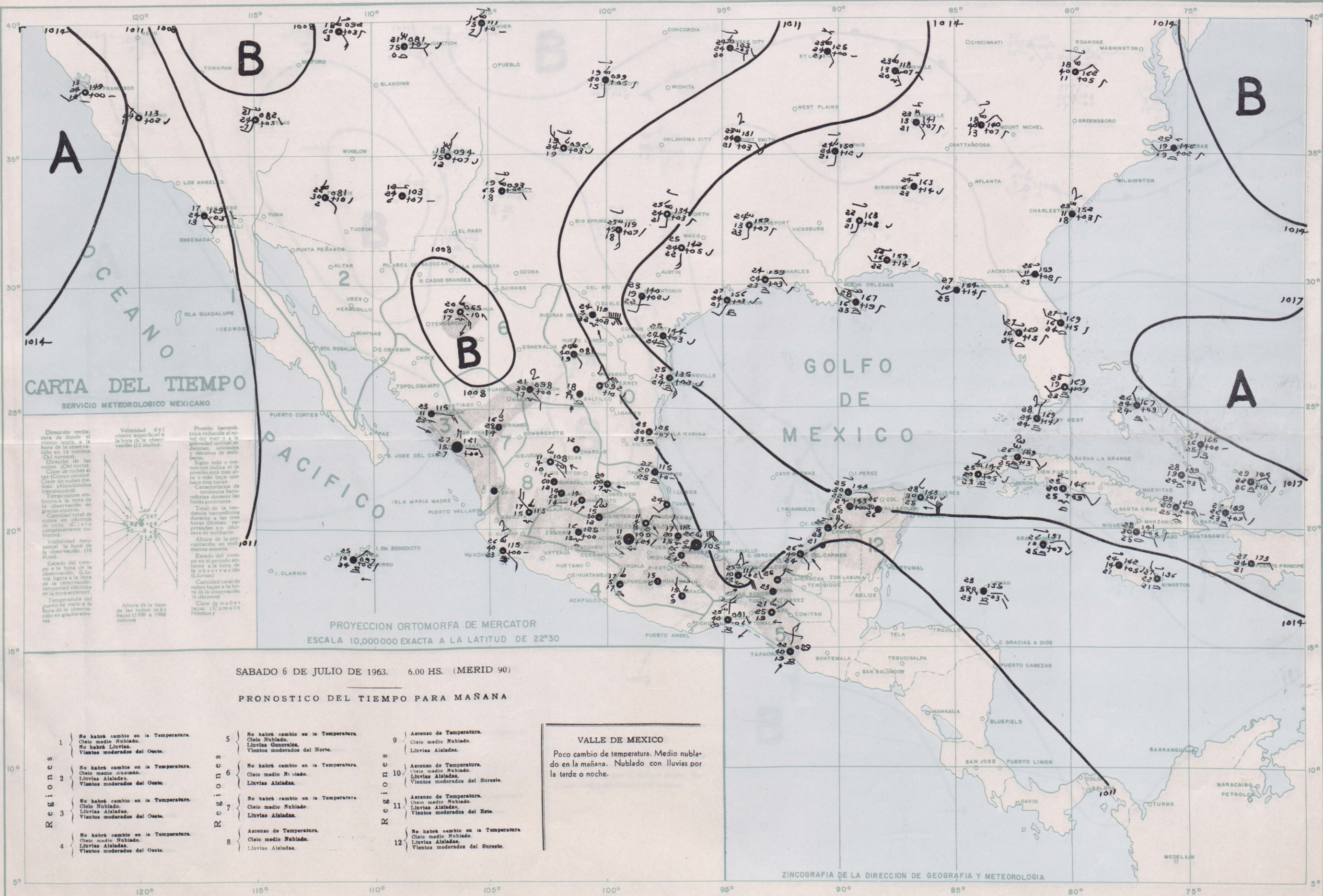
Dirección verdadera de donde el viento sopla, a la hora de la observación en 14 rumbos (Del norte).
 Dirección de las nubes (Del norte).
 Clase de nubes altas (Circus o cumulus translucidus).
 Temperatura ambiente a la hora de la observación en grados enteros.
 Cantidad total de nubes en octavos de cielo. (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.

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 la presión es normal alta o más baja que hace 24 horas.
 Características de la tendencia barométrica durante las horas anteriores.
 Total de la tendencia barométrica durante las tres horas últimas, expresadas en décimos de milibario.
 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 décimos).
 Clase de nubes bajas. (Cumulus Nubosus).

VIERNES 5 DE JULIO DE 1963 6.00 HS. (MERID 90)
PRONOSTICO DEL TIEMPO PARA MAÑANA

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

VALLE DE MEXICO
 Ascenso de temperatura. Nublado. Lluvias ligeras en la tarde.



CARTA DEL TIEMPO
SERVICIO METEOROLÓGICO 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 altas (Cirrus, cirrostratus, altostratus, nimbostratus).
 Clase de nubes medias (Altostratus, nimbostratus, cumulus, cumulonimbus).
 Temperatura ambiente a la hora de la observación en grados enteros.
 Cantidad total de nubes en décimas 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 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 (b decimas).
 Clase de nubes bajas (Cumulus, Nimbus).
 Altura de la base de las nubes más bajas (1900 a 1900 metros).

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

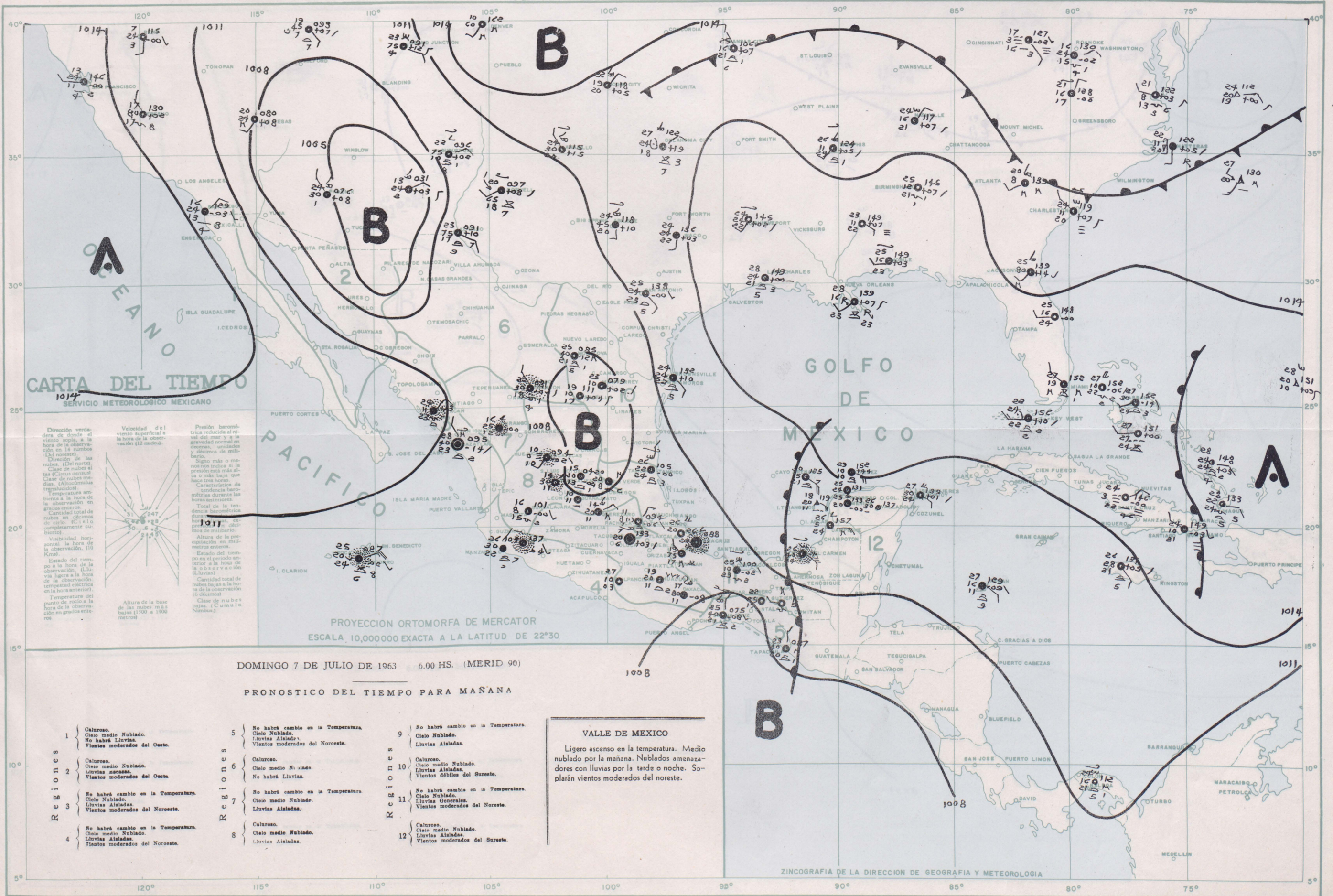
SABADO 6 DE JULIO DE 1963. 6.00 HS. (MERID 90)

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

VALLE DE MEXICO

Poco cambio de temperatura. Medio nublado en la mañana. Nublado con lluvias 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 rumbos (Del noreste).
 Dirección de las nubes. (Del norte).
 Clase de nubes altas (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. (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 décimas 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 las horas anteriores, en décimos de milibario.
 Altura de la precipitación en milímetros enteros.
 Estado del tiempo en el periodo anterior a la hora de la observación (o décimos).
 Cantidad total de nubes bajas a la hora de la observación (o décimos).
 Clase de nubes bajas. (Cumulus Nimbus.)
 Altura de la base de las nubes más bajas (1500 a 1900 metros)

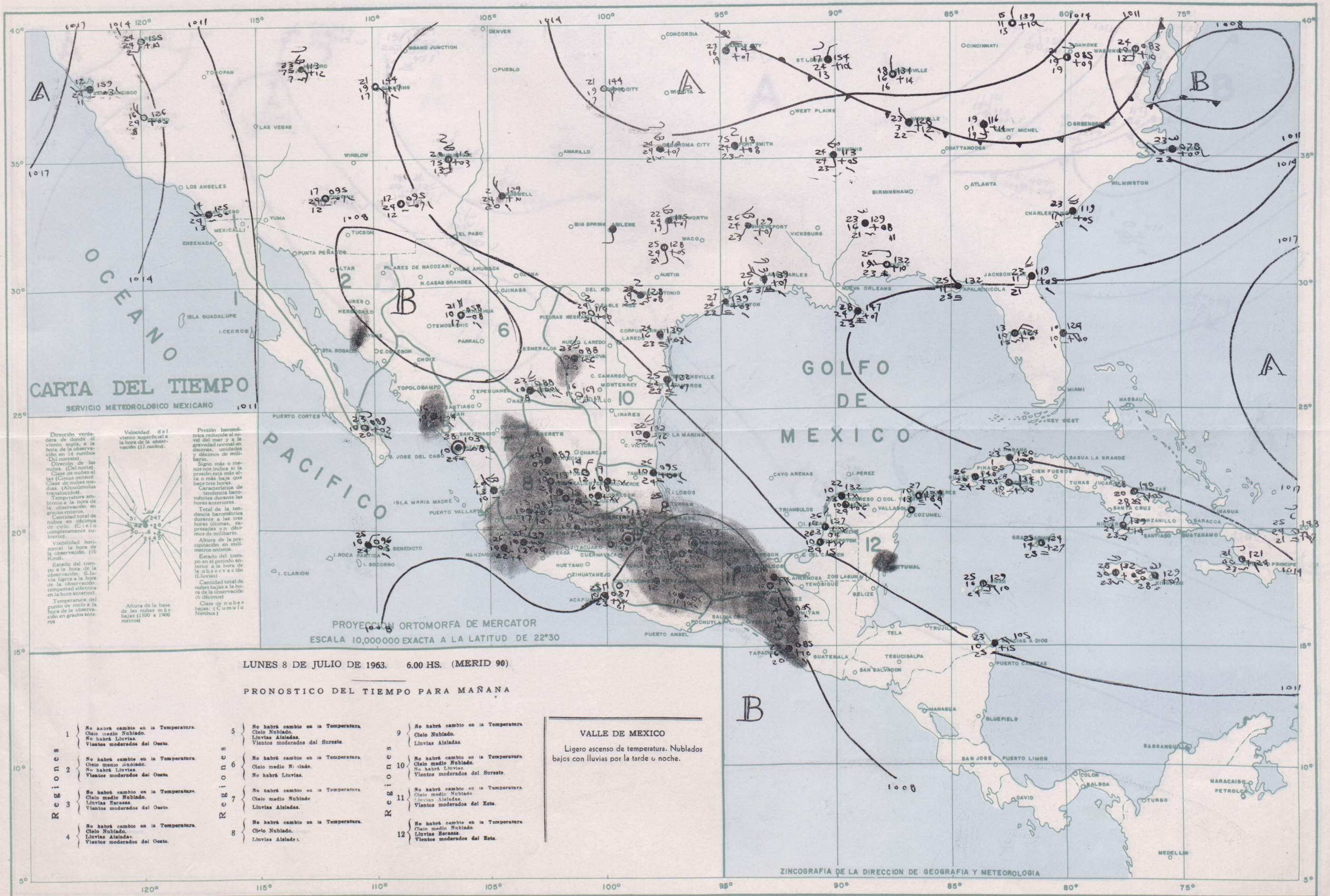
PROYECCION ORTOMORFA DE MERCATOR
ESCALA 10,000,000 EXACTA A LA LATITUD DE 22°30'

DOMINGO 7 DE JULIO DE 1963 6.00 HS. (MERID 90)

PRONOSTICO DEL TIEMPO PARA MAÑANA

REGIONES	1	Caluroso. Cielo medio Nublado. No habrá Lluvias. Vientos moderados del Oeste.	5	No habrá cambio en la Temperatura. Cielo Nublado. Lluvias Aisladas. Vientos moderados del Noroeste.	9	No habrá cambio en la Temperatura. Cielo Nublado. Lluvias Aisladas.
	2	Caluroso. Cielo medio Nublado. Lluvias escasas. Vientos moderados del Oeste.	6	Caluroso. Cielo medio Nublado. No habrá Lluvias.	10	Caluroso. Cielo medio Nublado. Lluvias Aisladas. Vientos débiles del Sureste.
	3	No habrá cambio en la Temperatura. Cielo Nublado. Lluvias Aisladas. Vientos moderados del Noroeste.	7	No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. Lluvias Aisladas.	11	No habrá cambio en la Temperatura. Cielo Nublado. Lluvias Generales. Vientos moderados del Noreste.
	4	No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. Lluvias Aisladas. Vientos moderados del Noroeste.	8	Caluroso. Cielo medio Nublado. Lluvias Aisladas.	12	Caluroso. Cielo medio Nublado. Lluvias Aisladas. Vientos moderados del Sureste.

VALLE DE MEXICO
Ligero ascenso en la temperatura. Medio nublado por la mañana. Nublados amenazadores con lluvias por la tarde o noche. Soplarán vientos moderados del noreste.



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 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).

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

Cantidad total de nubes en décimos de cielo. (Cielos completamente cubiertos).

Altura de la base de las nubes más bajas (1000 a 10000 metros).

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

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.

Clase de nubes altas (Cirrus, altostratus, nimbostratus).

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

Cantidad total de nubes en décimos de cielo. (Cielos completamente cubiertos).

Altura de la base de las nubes más bajas (1000 a 10000 metros).

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

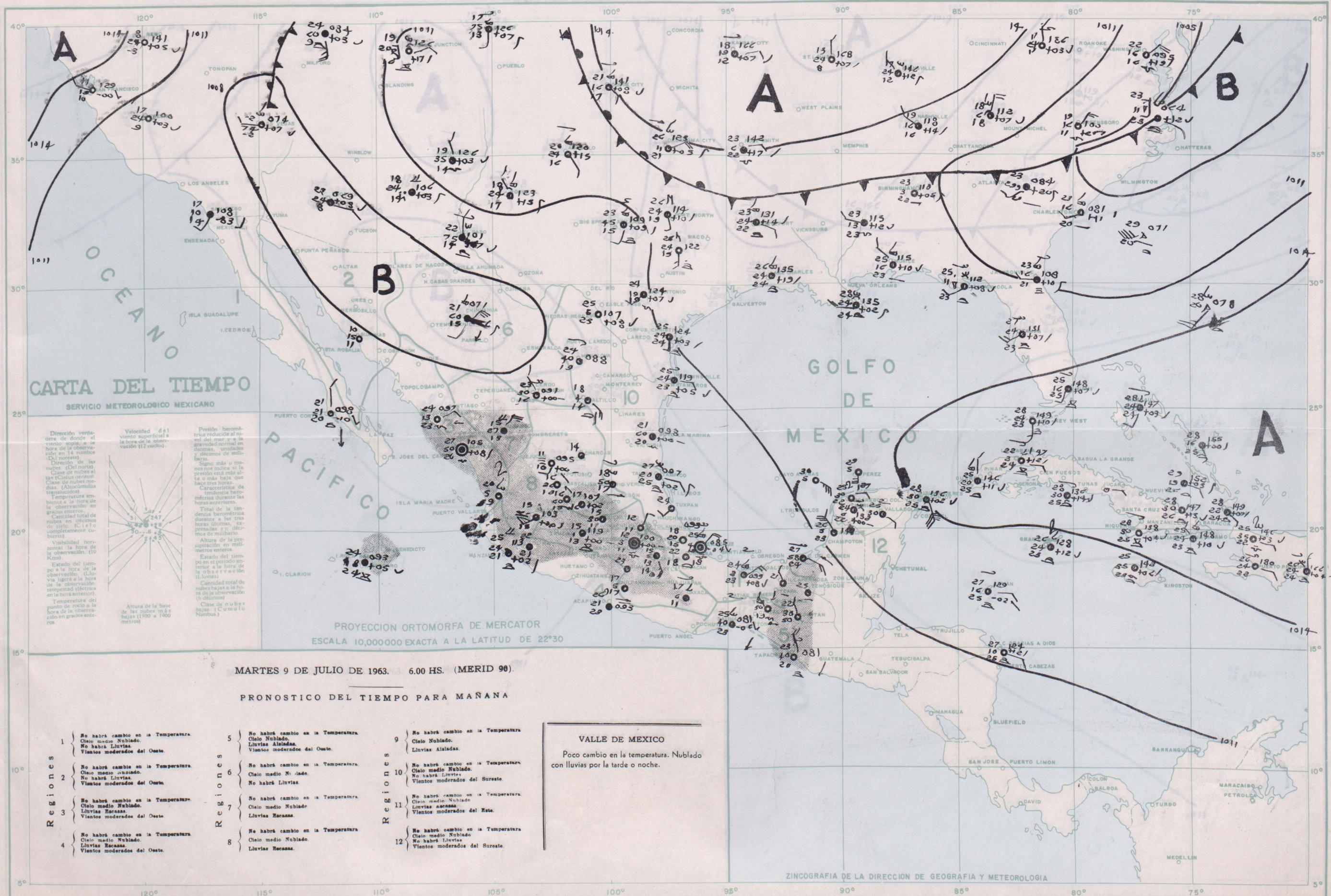
LUNES 8 DE JULIO DE 1963. 6.00 HS. (MERID 90)

PRONOSTICO DEL TIEMPO PARA MAÑANA

- | | | | | | |
|---|--|---|--|--|---|
| <p>RECIPIENTES</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.
Lluvias Escasas.
Vientos moderados del Oeste.</p> <p>No habrá cambio en la Temperatura.
Cielo Nublado.
Lluvias Aisladas.
Vientos moderados del Oeste.</p> | <p>RECIPIENTES</p> <p>5</p> <p>6</p> <p>7</p> <p>8</p> | <p>No habrá cambio en la Temperatura.
Cielo Nublado.
Lluvias Aisladas.
Vientos moderados del Sureste.</p> <p>No habrá cambio en la Temperatura.
Cielo medio Nublado.
No habrá Lluvias.</p> <p>No habrá cambio en la Temperatura.
Cielo medio Nublado.
Lluvias Aisladas.</p> <p>No habrá cambio en la Temperatura.
Cielo Nublado.
Lluvias Aisladas.</p> | <p>RECIPIENTES</p> <p>9</p> <p>10</p> <p>11</p> <p>12</p> | <p>No habrá cambio en la Temperatura.
Cielo Nublado.
Lluvias Aisladas.</p> <p>No habrá cambio en la Temperatura.
Cielo medio Nublado.
No habrá Lluvias.
Vientos moderados del Sureste.</p> <p>No habrá cambio en la Temperatura.
Cielo medio Nublado.
Lluvias Aisladas.
Vientos moderados del Este.</p> <p>No habrá cambio en la Temperatura.
Cielo medio Nublado.
Lluvias Escasas.
Vientos moderados del Este.</p> |
|---|--|---|--|--|---|

VALLE DE MEXICO

Ligero ascenso de temperatura. Nublados bajos con lluvias por la tarde o noche.

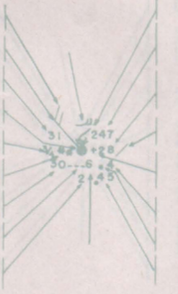


CARTA DEL TIEMPO
SERVICIO METEOROLÓGICO MEXICANO

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 (Circus, cirrus, altostratus, 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 en kilómetros (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 rumbos).

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 (o decenas).
Clase de nubes bajas (Cumulo Nimbus).



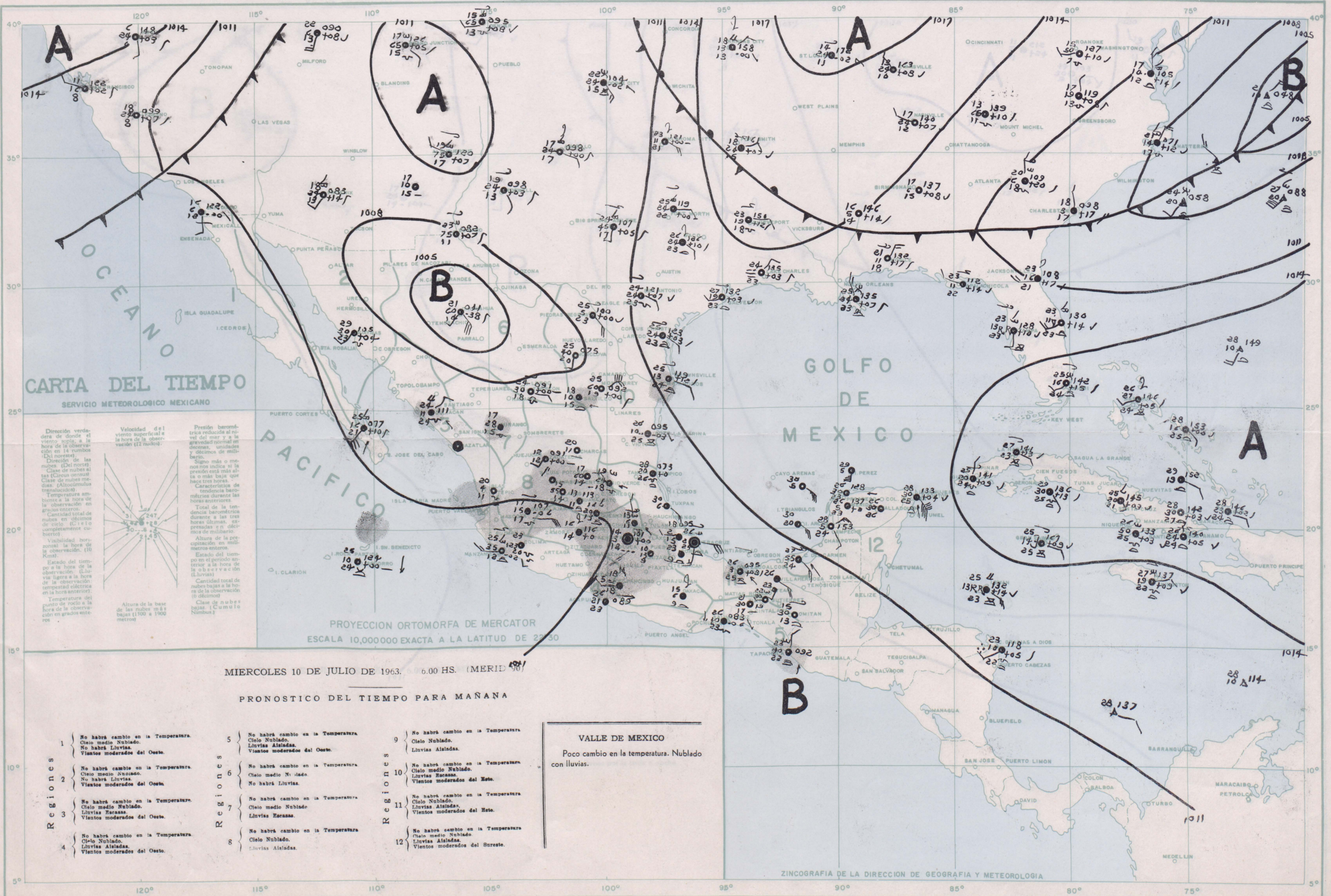
PROYECCION ORTOMORFA DE MERCATOR
ESCALA 10,000,000 EXACTA A LA LATITUD DE 22°30'

MARTES 9 DE JULIO DE 1963. 6.00 HS. (MERID 90)

PRONOSTICO DEL TIEMPO PARA MAÑANA

REGIÓN OCCIDENTAL	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 Nublado. Lluvias Aisladas. Vientos moderados del Oeste.	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	No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. No habrá Lluvias.	10	No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. No habrá Lluvias. Vientos moderados del Sureste.
	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 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. Lluvias Escasas.	12	No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. No habrá Lluvias. Vientos moderados del Sureste.

VALLE DE MEXICO
Poco cambio en la temperatura. Nublado con lluvias por la tarde o noche.



CARTA DEL TIEMPO
SERVICIO METEOROLÓGICO MEXICANO

Dirección verdadera de donde el viento sopla, a la hora de la observación en 14 rumbos (Del noreste).
 Clase de nubes al ras (Circulo central).
 Clase de nubes medias (Altocumulus tenebrosus).
 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 (14 rumbos).
 Presión barométrica reducida al nivel del mar y a la gravedad normal en decimas, unidades 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 décimos).
 Clase de nubes bajas (Cumulo Nimbus).

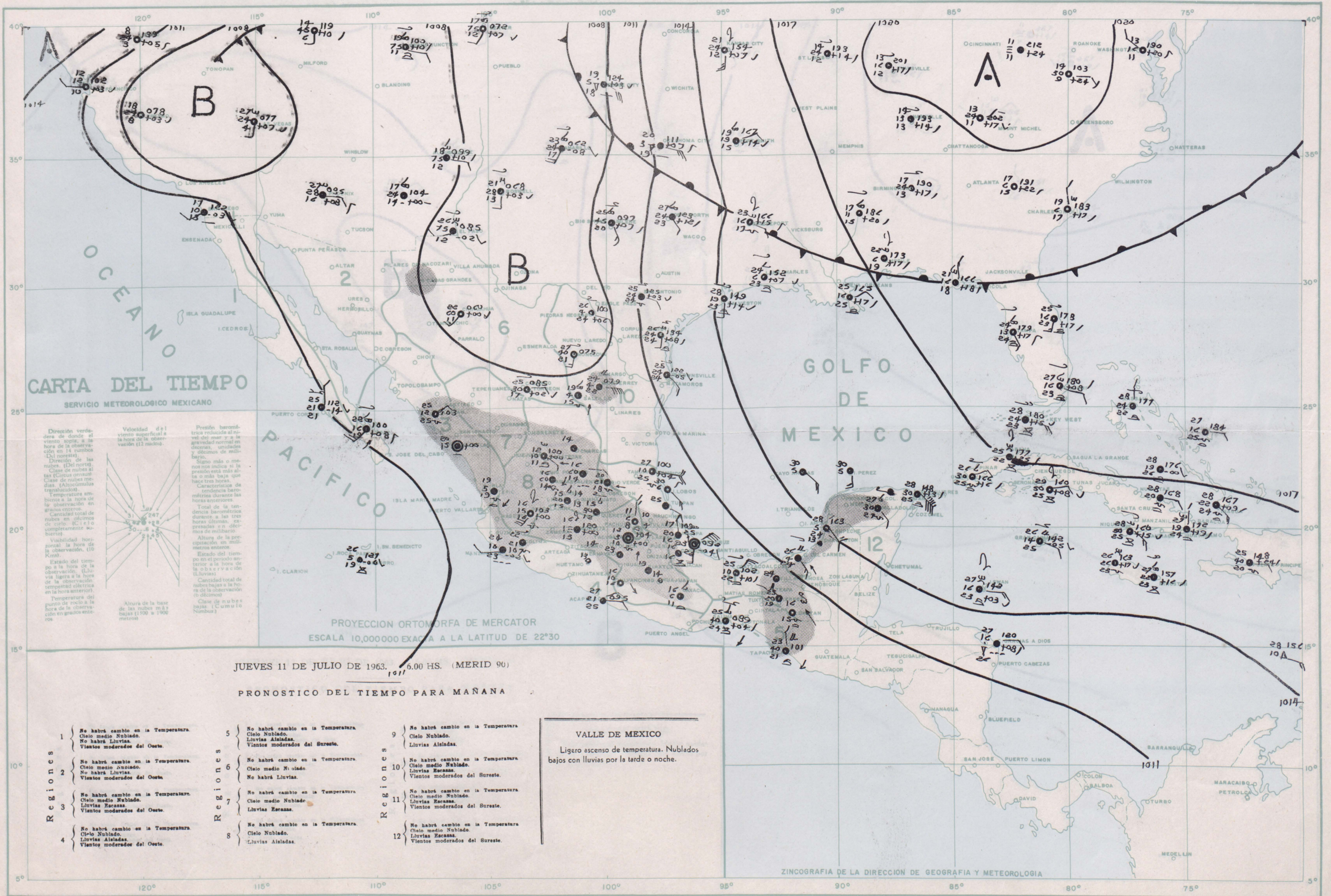
PROYECCION ORTOMORFA DE MERCATOR
ESCALA 10,000,000 EXACTA A LA LATITUD DE 22°30'

MIÉRCOLES 10 DE JULIO 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. | 5 | No habrá cambio en la Temperatura.
Cielo Nublado.
Lluvias Aisladas.
Vientos moderados del Oeste. | 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 | 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.
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 Nublado.
Lluvias Aisladas.
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 Aisladas.
Vientos moderados del Sureste. |

VALLE DE MEXICO
Poco cambio en la temperatura. Nublado con luvias.



CARTA DEL TIEMPO
SERVICIO METEOROLÓGICO MEXICANO

Dirección verdadera de donde el viento sopla, a la hora de la observación en 14 rumbos (12 rumbos).
Dirección de las nubes. (Del norte).
Clase de nubes altas (Cirrus, altostratus).
Clase de nubes medias. (Altostratus, nimbostratus).
Temperatura ambiente a la hora de la observación en grados centígrados.
Cantidad total de nubes en décimos de cielo. (Cielos completamente sueltos).
Visibilidad 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, 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, 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 (Lluvias).
Cantidad total de nubes bajas a la hora de la observación (o decimas).
Clase de nubes bajas. (Cumulo, Nimbus).

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

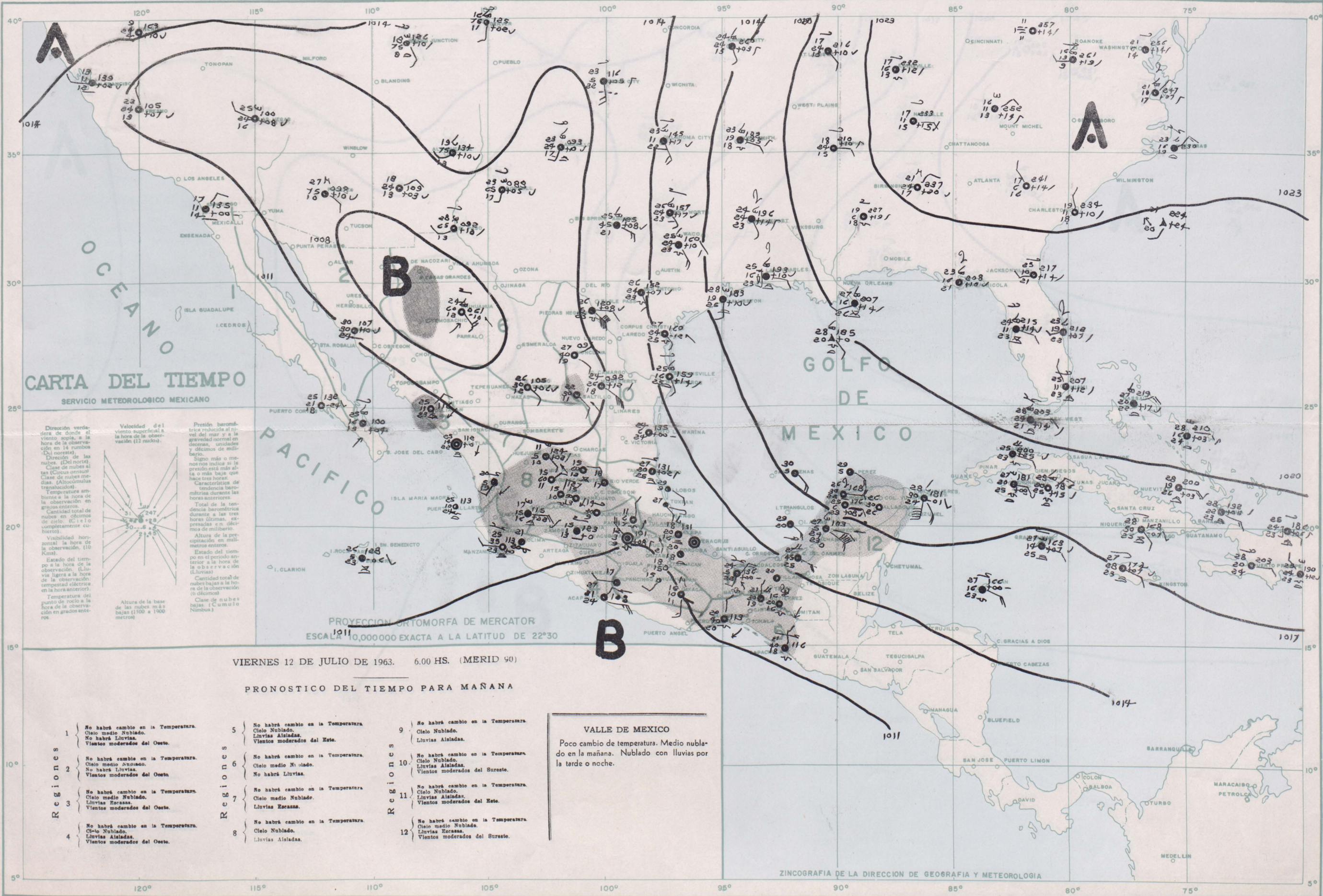
PROYECCION ORTOMORFA DE MERCATOR
ESCALA 10,000,000 EXACTA A LA LATITUD DE 22°30'

JUEVES 11 DE JULIO 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.
Lluvias Escasas.
Vientos moderados del Oeste.</p> <p>4 } No habrá cambio en la Temperatura.
Cielo Nublado.
Lluvias Aisladas.
Vientos moderados del Oeste.</p> | <p>Regiones</p> <p>5 } No habrá cambio en la Temperatura.
Cielo Nublado.
Lluvias Aisladas.
Vientos moderados del Sureste.</p> <p>6 } No habrá cambio en la 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 Nublado.
Lluvias Aisladas.</p> | <p>Regiones</p> <p>9 } No habrá cambio en la Temperatura.
Cielo Nublado.
Lluvias Aisladas.</p> <p>10 } No habrá cambio en la Temperatura.
Cielo medio Nublado.
Lluvias Escasas.
Vientos moderados del Sureste.</p> <p>11 } No habrá cambio en la Temperatura.
Cielo medio Nublado.
Lluvias Escasas.
Vientos moderados del Sureste.</p> <p>12 } No habrá cambio en la Temperatura.
Cielo medio Nublado.
Lluvias Escasas.
Vientos moderados del Sureste.</p> |
|---|--|---|

VALLE DE MEXICO
Ligero ascenso de temperatura. Nublados bajos con lluvias por la tarde o noche.



CARTA DEL TIEMPO
SERVICIO METEOROLÓGICO 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 altas (Circus oenoides).
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. (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 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).

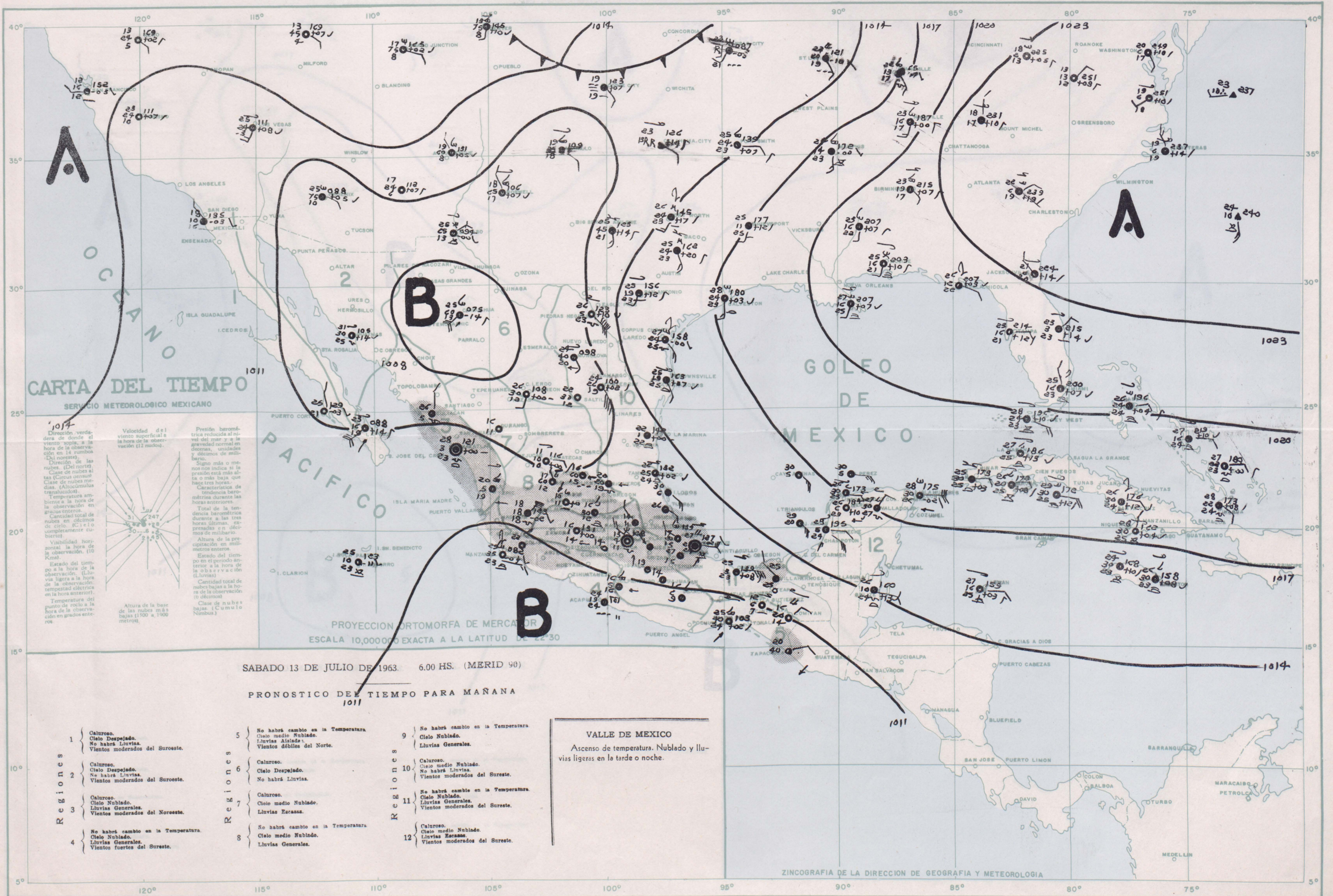
Altura de la base de las nubes más bajas (1500 a 1900 metros)

VIERNES 12 DE JULIO 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. Lluvias Escasas. Vientos moderados del Oeste.</p> <p>4 } No habrá cambio en la Temperatura. Cielo Nublado. Lluvias Aisladas. Vientos moderados del Oeste.</p> | <p>REGIONES</p> <p>5 } No habrá cambio en la Temperatura. Cielo Nublado. Lluvias Aisladas. Vientos moderados del Este.</p> <p>6 } No habrá cambio en la 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 Nublado. Lluvias Aisladas.</p> | <p>REGIONES</p> <p>9 } No habrá cambio en la Temperatura. Cielo Nublado. Lluvias Aisladas.</p> <p>10 } No habrá cambio en la Temperatura. Cielo Nublado. Lluvias Aisladas. Vientos moderados del Sureste.</p> <p>11 } No habrá cambio en la Temperatura. Cielo Nublado. Lluvias Aisladas. Vientos moderados del Este.</p> <p>12 } No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. Lluvias Escasas. Vientos moderados del Sureste.</p> |
|---|---|--|

VALLE DE MEXICO
Poco cambio de temperatura. Medio nublado en la mañana. Nublado con luvias por la tarde o noche.



CARTA DEL TIEMPO
SERVICIO METEOROLÓGICO MEXICANO

1017
Dirección verdadera de donde el viento sopla, a la hora de la observación en 14 números (Del oeste).
Dirección de las nubes. (Del oeste).
Clase de nubes altas (Cirrus centus).
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. (Cielo completamente cubierto).
Visibilidad 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, 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).
(Del oeste).

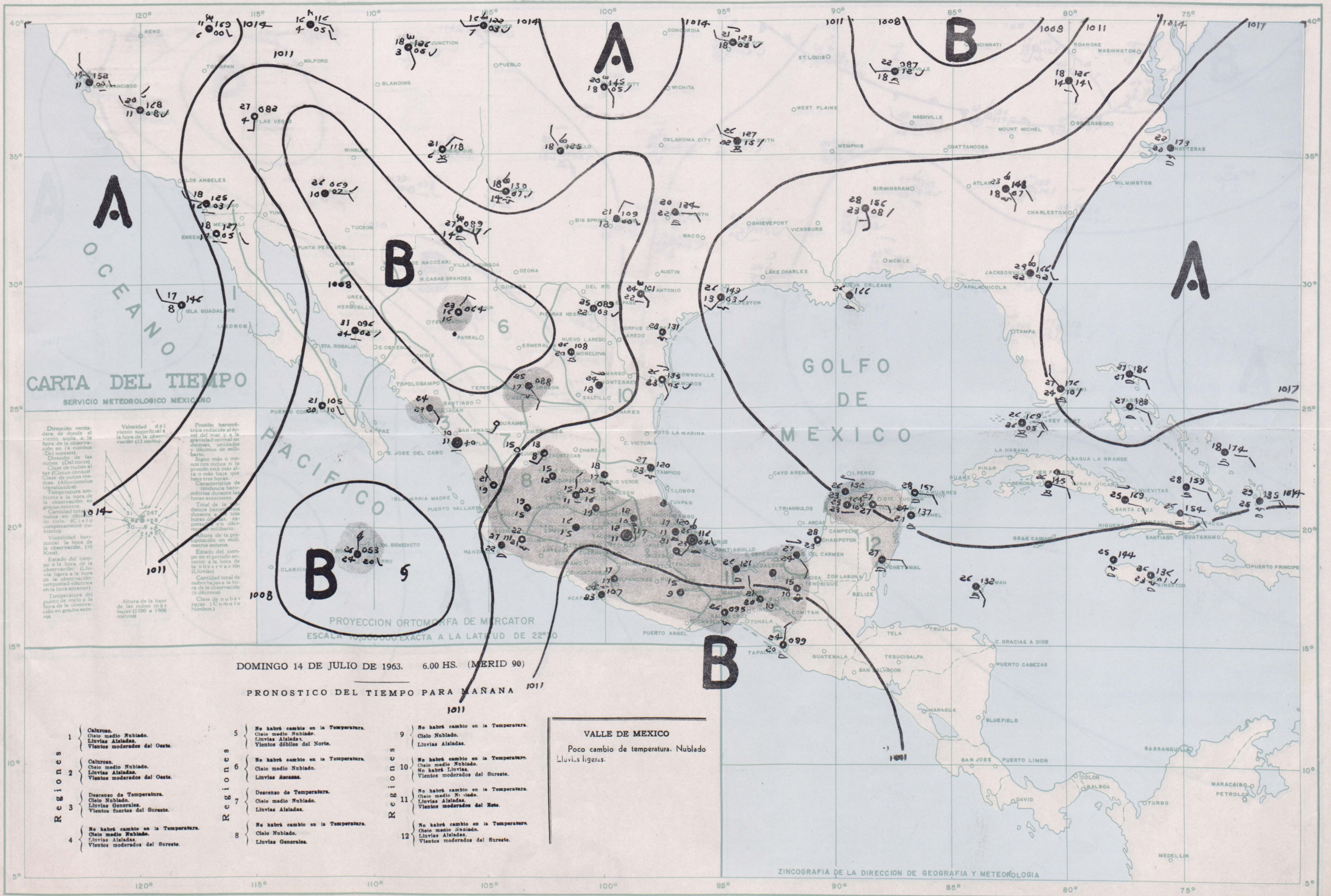
Presión barométrica reducida al nivel del mar y a la gravedad normal en decimas, unidades y décimos de milibario.
Signo más o menos nos indica si la presión está más alta o más baja que hace tres horas.
Característica de tendencia barométrica durante las horas anteriores.
Total de la tendencia barométrica 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 (0 décimos).
Clase de nubes bajas (Cumulo Nimbus).

Altura de la base de las nubes más bajas (1300 a 1900 metros).

SABADO 13 DE JULIO DE 1963. 6.00 HS. (MERID 90)
PRONOSTICO DEL TIEMPO PARA MAÑANA
1011

- | | | |
|---|--|---|
| <p>1 Caluroso. Cielo Despejado. No habrá Lluvias. Vientos moderados del Suroeste.</p> <p>2 Caluroso. Cielo Despejado. No habrá Lluvias. Vientos moderados del Suroeste.</p> <p>3 Caluroso. Cielo Nublado. Lluvias Generales. Vientos moderados del Noreste.</p> <p>4 No habrá cambio en la Temperatura. Cielo Nublado. Lluvias Generales. Vientos fuertes del Suroeste.</p> | <p>5 No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. Lluvias Aisladas. Vientos débiles del Norte.</p> <p>6 Caluroso. Cielo Despejado. No habrá Lluvias.</p> <p>7 Caluroso. Cielo medio Nublado. Lluvias Escasas.</p> <p>8 No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. Lluvias Generales.</p> | <p>9 No habrá cambio en la Temperatura. Cielo Nublado. Lluvias Generales.</p> <p>10 Caluroso. Cielo medio Nublado. No habrá Lluvias. Vientos moderados del Suroeste.</p> <p>11 No habrá cambio en la Temperatura. Cielo Nublado. Lluvias Generales. Vientos moderados del Suroeste.</p> <p>12 Caluroso. Cielo medio Nublado. Lluvias Escasas. Vientos moderados del Suroeste.</p> |
|---|--|---|

VALLE DE MEXICO
Ascenso de temperatura. Nublado y Lluvias ligeras en 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 noreste).
 Dirección de las nubes (Del norte).
 Clase de nubes altas (Circos con sus líneas).
 Clase de nubes medias (Altostratus y nimbostratus).
 Temperatura ambiente a la hora de la observación, en grados enteros.
 Cantidad total de nubes en décimas 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).

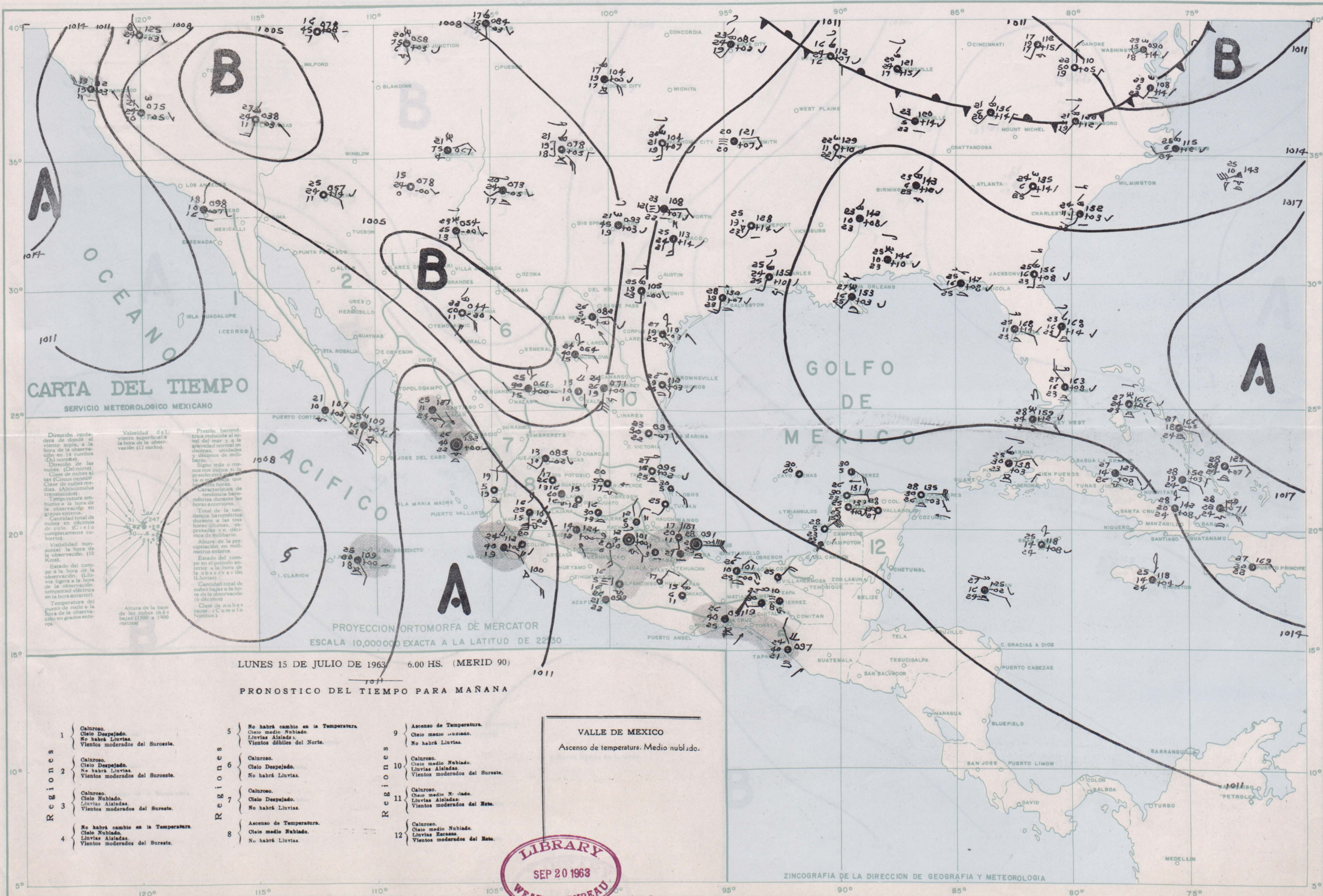
Prestión barométrica reducida al nivel del mar, y a la gravedad normal en decimas, unidades y décimos de milibario.
 Signo más o menos nos indica si la presión está más alta o más baja que hace tres horas.
 Características de tendencia barométrica durante las horas anteriores.
 Total de la precipitación barométrica durante las tres horas siguientes, en milímetros.
 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 (o decimas).
 Clase de nubes bajas (Cumulo Nimbus).

DOMINGO 14 DE JULIO DE 1963. 6.00 HS. (MERID 90)

PRONOSTICO DEL TIEMPO PARA MAÑANA

- | | | |
|---|---|---|
| <p>REGIONES</p> <p>1 } Caluroso.
Cielo medio Nublado.
Lluvias Aisladas.
Vientos moderados del Oeste.</p> <p>2 } Caluroso.
Cielo medio Nublado.
Lluvias Aisladas.
Vientos moderados del Oeste.</p> <p>3 } Descenso de Temperatura.
Cielo Nublado.
Lluvias Generales.
Vientos fuertes del Sureste.</p> <p>4 } No habrá cambio en la Temperatura.
Cielo medio Nublado.
Lluvias Aisladas.
Vientos moderados del Sureste.</p> | <p>REGIONES</p> <p>5 } No habrá cambio en la Temperatura.
Cielo medio Nublado.
Lluvias Aisladas.
Vientos débiles del Norte.</p> <p>6 } No habrá cambio en la Temperatura.
Cielo medio Nublado.
Lluvias escasas.</p> <p>7 } Descenso de Temperatura.
Cielo medio Nublado.
Lluvias Aisladas.</p> <p>8 } No habrá cambio en la Temperatura.
Cielo Nublado.
Lluvias Generales.</p> | <p>REGIONES</p> <p>9 } No habrá cambio en la Temperatura.
Cielo Nublado.
Lluvias Aisladas.</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.
Lluvias Aisladas.
Vientos moderados del Este.</p> <p>12 } No habrá cambio en la Temperatura.
Cielo medio Nublado.
Lluvias Aisladas.
Vientos moderados del Sureste.</p> |
|---|---|---|

VALLE DE MEXICO
Poco cambio de temperatura. Nublado
Lluvias 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 nordeste).

2 Clase de nubes al instante (Circus, altostratus, nimbostratus, cumulus, stratocumulus, cirrus, altostratus, nimbostratus, cumulus, stratocumulus, cirrus).

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

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

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

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

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

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

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

10 Signo más o menos nos indica si la presión está aumentando o disminuyendo que en las horas anteriores.

11 Características de tendencia barométrica durante las horas anteriores.

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

13 Altura de la precipitación en milímetros enteros.

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

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

16 Clase de nubes bajas (Cumulo Nimbus).

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

LUNES 15 DE JULIO DE 1963 6.00 HS. (MERID 90)
PRONOSTICO DEL TIEMPO PARA MAÑANA

REGIONES	1	Caluroso. Cielo Despejado. No habrá Lluvias. Vientos moderados del Suroeste.	5	No habrá cambio en la Temperatura. Cielo medio Nublado. Lluvias Aisladas. Vientos débiles del Norte.	9	Ascenso de Temperatura. Cielo medio Nublado. No habrá Lluvias.
	2	Caluroso. Cielo Despejado. No habrá Lluvias. Vientos moderados del Suroeste.	6	Caluroso. Cielo Despejado. No habrá Lluvias.	10	Caluroso. Cielo medio Nublado. Lluvias Aisladas. Vientos moderados del Sureste.
	3	Caluroso. Cielo Nublado. Lluvias Aisladas. Vientos moderados del Sureste.	7	Caluroso. Cielo Despejado. No habrá Lluvias.	11	Caluroso. Cielo medio Nublado. Lluvias Aisladas. Vientos moderados del Este.
	4	No habrá cambio en la Temperatura. Cielo Nublado. Lluvias Aisladas. Vientos moderados del Sureste.	8	Ascenso de Temperatura. Cielo medio Nublado. No habrá Lluvias.	12	Caluroso. Cielo medio Nublado. Lluvias Escasas. Vientos moderados del Este.

VALLE DE MEXICO
Ascenso de temperatura. Medio nublado.

