

PROGRAMA

del Curso de Climatología I

Departamento de Meteorología. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Universidad Nacional de Buenos Aires
Año Lectivo 1970 2º CuatrimestreAÑO 19751) Introducción

La Climatología como disciplina meteorológica y geográfica. Definición de clima. Elementos y factores. Las ramas de la Climatología y su conexión con otras ciencias.

2) La componente astronómica del clima

2.1 La intensidad de la radiación y sumas de calor en función de la latitud geográfica, de la declinación del sol, del ángulo horario y de la altura del sol sobre el horizonte

a) en ausencia de la atmósfera.

b) en presencia de la atmósfera terrestre. Reflección. Dispersion. Absorción.

2.2 El balance calórico y la radiación neta

2.3 Perfiles verticales de polo a polo, de la temperatura media, de la presión media, del viento zonal medio y sus variaciones estacionales.

2.4 Los campos tridimensionales medios de temperatura, presión, y viento zonal en una tierra de superficie homogénea, modelo que se asemeja a grossos modo a las condiciones del hemisferio sur.

3) La componente de circulación del clima

3.1 El efecto de la circulación extratropical; ondas de los oestes, masas de aire, frentes, ciclones y anticiclones migratorios y estacionarios. Cinturón subtropical de alta presión, cinturón subpolar de baja presión, alta polar. Variaciones estacionales.

3.2 El efecto de la circulación tropical; cinturón subtropical de alta presión, círculos convergencia intertropical, ondas de los estes tropicales. Variaciones estacionales.

3.3 Evaporación, humedad atmosférica, nubosidad y precipitación en función del sistema de circulación. Zonas. Variaciones estacionales.

3.4 Demás hidrometeoros y fenómenos.

3.5 Planteo del problema de circulación en visión histórica.

4.) La componente geográfica del clima

4.1 Procesos de calentamiento y enfriamiento de los continentes y los mares. Balance de calor.

4.2 La influencia de las condiciones geográficas sobre el clima.

4.2.1 Circulaciones locales. Brisa de mar y tierra. Brisa de montaña (valle, venciente). Brisa de alisar. Otros vientos eólicos. Föhn y Zonda. Vientos locales.

- 4.2.2 Los efectos de la forma de la superficie terrestre; Costa, Delta Río, Lago, Laguna, Hondonada, Loma, Valle, Pendiente, Cima, Paso, Barlovento, Sotavento.
- 4.2.3 Los efectos del estado de la superficie terrestre; Bosque, Selva, Páramo, Ciudad.
- 4.3 La modificación de los campos climatológicos correspondientes a una tierra de superficie homogénea por la distribución de tierra y mar y las corrientes marinas. Polos de calor y frío. Anomalías térmicas. Oceanidad y continentalidad del clima. Efecto de montañas y altiplanicies. Hemisferio continental. Hemisferio oceánico.
- 4.4 La modificación del sistema planetario de circulación por la distribución de tierra y mar y sus efectos climáticos. Las circulaciones monzonicas, la doble convergencia intertropical. Los vientos ecuatoriales. Celulas de circulación en la zona de los océanos. Asimetría del vórtice polar en el hemisferio norte.
- 4.5 La partición de las zonas de precipitación por los continentes y los sistemas orográficos.
- 4.6 La distribución geográfica de los demás hidrometeoros y de los elementos de humedad.
- 5.) Las funciones de tiempo de los elementos climáticos.
- 5.1 Periodicas. Mareas diarias y anuales. Tipos.
- 5.2 Aperiódicas. Parámetros de variabilidad. Tipos.
- 5.3 Fluctuaciones del clima. Cambios del clima en épocas geológicas. Cambios del clima originados por el hombre.
- 6.) Clasificación de los climas.
- 6.1 Planteo. Problema del límite.
- 6.2 Clasificación mediante la combinación de varios elementos en función de los factores. Zonas climáticas. Tipos de clima.
- 6.3 El sistema de circulación general como principio fundamental para la clasificación del clima. Zonas climáticas según Flöhn y Hettner. Proyecto de una clasificación dinámica, según Landsberg.
- 6.4 Análisis crítico de las clasificaciones de Wiegmann y Penck, Martonne, Hettner, Müller, Troll, Landsberg, Flöhn, Thornthwaite y Brooks.
- 6.5 La clasificación de Köppen. Distribución de los climas de Köppen en un continente ideal y en sudamérica.
- 6.6 El punto de la clasificación del clima en la Argentina. Análisis crítico de las clasificaciones existentes. El problema de una clasificación climática desde el punto de vista económico.
- 6.7 Las ideas que han impulsado el desarrollo de la climatología desde la antigüedad hasta la fecha.

7.) Climatología regional sudamericana.

Las condiciones geográficas y oceanográficas. La circulación atmosférica en Sudamérica. La distribución geográfica de la humedad. El régimen térmico. El régimen pluvial. Clasificación climática.

8.) Introducción a la microclimatología.

Los procesos de calentamiento y enfriamiento del suelo y del aire.

La distribución de los elementos climáticos en la capa microclimática.

Microclima y suelo. Microclima y topografía. Microclima y vegetación.

9.) Introducción a la micrometeorología y bioclimatología.

La influencia de los diversos elementos meteorológicos sobre el organismo humano.

Relaciones entre el tiempo y diversos fenómenos biológicos.

Algunos aspectos de la climoterapia.

El confort climático.

Clasificaciones bioclimáticas en la Argentina.

El clima de las principales zonas de turismo.

10.) Trabajo práctico.

Estadística aplicada a los problemas climatológicos. Problemas específicos del cómputo de diversos parámetros y de la investigación climatológica.


Emilio Caimi

DEPARTAMENTO DE METEOROLOGÍA

BIBLIOGRAFIA

- 1 OBRAS BASICAS
- 1.1 AUSTIN-MILLER.A. "Climatología" OMEGA Barcelona
- 1.2 FLOHN.H "Clima y Tiempo" GUARDARRAMA Madrid 1968
- 1.3 PETTERSEN.S "Introducción a la Meteorología" 3a Edición ESPASA CALPE Madrid 1962
- 1.4 KOEPPPE.C.E. y DE LONG.G.C "Weather and Climate" Mc GRAW HILL 1952
- 1.5 KENDREW.W. Climatology, treated mainly in relation to distribution in time and place Oxford University Press 1959
- 1.6 KENDREW.W. "The climates of the continents" Oxford 1953
- 1.7 KNOCH.K "KLIMAKUNDE von Sudamerika" Handbuch der Klimatologie Tomo II Parte G Berlin 1930
- 1.8 KOEPPEN.W. "Climatología" la Edición Española México. Buenos Aires, 1948.
- 1.9 LANDSBERG.H.E. World Survey of Climatology. 15 volúmenes. Hasta la fecha setiembre 1970 salieron Vol.2, 4, 5, 8; resto en preparación Editorial: ELSEVIER P.O. Box 211 Amsterdam.
2. MICROCLIMATOLOGIA
- 2.1 GEIGER.R. "The climate near the ground" Harvard University Press
- 2.2 LANDSBERG.H. "Physical Climatology" 2a Edición Gray Printing Co INC. Dubois Pennsylvania 1960

MRJ

Bibliografía (continuación)

3. BIOCLIMATOLOGIA

- 3.1 LOWRY, W.P. Weather an Life. Academic Press. New York. 1967.
- 3.2 OLGAYA, V. Design with Climate. New Jersey 1963.
- 3.3 SARGENT, F. A survey of human climatology WHO-No. 160 TP 78. Ginebra 1964.
- 3.4 BRAZOL, D. El climograma termodinámico. Circulo de Aeronáutica Buenos Aires, 1949
- 3.5 BRAZOL, D. La temperatura biológica óptima Meteoros I, N° 1 1951
- 3.6 BRAZOL, D. Bosquejo bioclimático de la República Argentina. Meteoros IV, N° 1 1954

4. CLASIFICACION

- 4.1 KNOCH, K y SCHULZE, A. Methoden der Klimateklassifikation. Justus Perthes 1952
- 4.2 GARCIA C.V. Análisis de las clasificaciones climáticas en territorio Argentino UBA, Fac. de Filosofía y Letras. Centro de Estudios Geográficos Serie A. N° 24. Buenos Aires, 1967.

5. CONTROL DEL CLIMA

- SUTCLIFFE, R.C. Control of Weather and Climate. London. 1966

6. VARIACIONES CLIMATICAS

- OMM Climatic Change Technical Note N° 79. WHO-N° 195 TP 100. Ginebra 1966.

7. METODOS ESTADISTICOS EN CLIMATOLOGIA

- 7.1 TUOHY, H.C.S. Some methods of Climatological Analysis Technical Note N° 31 WHO-N° 199 TP 103 Ginebra 1966.
- 7.2 BROOKS, A Y CARRUTHERS. Handbook of statistical methods in Meteorology Londres 1953
- 7.3 Conrad y POLLAK Methods in Climatology Cambridge 1950.

8. ATLAS CLIMATICO

- 8.1 SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL Atlas Climapático de la República Argentina. Buenos Aires. 1960.
- 8.2 O.E.A. Cuenca del Río de la Plata. Inventario de datos hidrológicos, y Climatológicos Washington DC. 1969

MR S