



UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos

CARRERA: Licenciatura en Ciencias de la Atmósfera
 CUATRIMESTRE: segundo AÑO: 2017 CODIGO DE CARRERA: 20
 MATERIA: Meteorología Sinóptica CODIGO: 9092

PLAN DE ESTUDIO AÑO: 1989

CARACTER DE LA MATERIA: Obligatoria

DURACION: Cuatrimesral

HORAS DE CLASE SEMANAL: Teóricas: 5	Seminarios:
Problemas: 4	Teórico-Problemas:
Laboratorio: 1	Prácticas:
Total de horas: 10	

CARGA HORARIA TOTAL: 160 horas

ASIGNATURAS CORRELATIVAS: Meteorología Teórica y Trabajos Prácticos de Dinámica de la Atmósfera y de Climatología.

FORMA DE EVALUACION: Exámenes parciales, un informe sobre Masas de Aire, la presentación de una publicación científica relacionada con los temas de la materia y un examen final.

1. MASAS DE AIRE

Concepto de masa de aire, requerimientos para su formación. Procesos de formación y transformación. *La capa límite atmosférica. Flujos turbulentos, su representación. Limitaciones de la teoría de transporte gradiente.* Enfriamiento nocturno. Combinación de enfriamiento y mezcla mecánica. Calentamiento diurno. Efectos combinados adiabáticos en atmósfera libre y no-adiabáticos cerca de superficie. Efectos de procesos dinámicos adiabáticos en los perfiles verticales de temperatura y humedad específica, efecto sobre la estabilidad estática. Cambios de vorticidad vertical y vorticidad potencial, su efecto sobre la estabilidad y el espesor de una capa que conserva su temperatura potencial

2. FRENTES Y FRONTOGENESIS

Definiciones. Condiciones de equilibrio a partir del frente como discontinuidad de temperatura, pendiente frontal, expresión de Margules. Ejemplos de campos de presión en superficie asociados a bordes frontales. El frente como discontinuidad en el gradiente de temperatura, zona frontal, condiciones de equilibrio. Estructura del frente polar. Pendiente frontal en el nivel de viento máximo. Sistema frente- corriente en chorro en niveles altos. Identificación de zonas frontales en cortes verticales, en mapas en superficie y en altura. Condición cinemática límite. Velocidad de desplazamiento del frente, su relación con el

2



viento isalobárico y la fricción. Clasificación de frentes. Diagnóstico del campo de movimiento vertical. Anafrentes y catafrentes. Bandas frontales.

Frontogénesis y frontolisis, definición y planteo cinemático. Planteo bidimensional y tridimensional. Efecto de la fricción. Planteo dinámico de la frontogénesis, su justificación, incorporación de las componentes ageostróficas y las advecciones asociadas transversales al frente.

3. ONDAS EN LOS OESTES

Sistemas en altura, características en latitudes medias. Ecuación cuasi-geostrófica de la tendencia aplicada a la formación de cuñas y vaguadas en los oestes. Ejemplos de amplificación de ondas en zonas de advección diferencial de temperatura y/o calentamiento diabático diferencial. Definición dinámica de ondas cortas y largas en relación a la magnitud relativa de las advecciones geostróficas de vorticidad relativa y planetaria. Análisis cualitativo del movimiento de ondas cortas y largas en los oestes y en los estes en términos de advecciones de vorticidad. Efectos de ondas cortas progresivas en ondas largas estacionarias, interacción entre ondas progresivas, desplazamientos meridionales de vaguadas por la presencia de máximos de vorticidad por cortante ciclónica corriente arriba o abajo del eje. Velocidad de grupo, uso de diagramas de Hovmoller para identificar ondas largas, cortas y amplificaciones.

Corrientes en chorro en niveles altos de la troposfera. Cortante horizontal y vertical del viento, desviación respecto de la cortante geostrófica. Generación de turbulencia en aire claro. Camino que sigue el eje de la corriente en chorro. Desviación del eje respecto de las isohipsas, en presencia o no de confluencias y difluencias. Modelo de cuatro cuadrantes alrededor del máximo en la corriente en chorro, componentes ageostróficas, circulaciones secundarias transversales.

4. SISTEMAS DE PRESIÓN EN SUPERFICIE EN LATITUDES EXTRATROPICALES

Formación de sistemas de presión en superficie: Planteo dinámico de Bluestein siguiendo a Eliassen basado en la teoría cuasi-geostrófica: ecuación omega, análisis de distintos procesos individuales y combinados. Movimientos verticales en pendientes orográficas que conducen a la formación de los sistemas en superficie.

Desplazamiento de sistemas de presión en superficie y efectos asociados a la orografía.

5. CICLOGÉNESIS Y ANTICICLOGÉNESIS

Ciclogénesis clásica: autodesarrollo y auto-limitación. Posiciones relativas de la corriente en chorro en altura y del ciclón en superficie a lo largo del ciclo de vida de un ciclón. Análisis de las distintas etapas conducentes a ciclogénesis en latitudes medias, discusión de los distintos mecanismos que la gobiernan. Ejemplos de ciclogénesis.

Otras formas de ciclogénesis: Ciclogénesis de núcleos cálidos (seclusión), análisis observacional. Ciclogénesis explosivas. Oclusiones instantáneas (ejemplos), desarrollo de nubes en forma de coma invertida en una masa de aire polar (ejemplos).

9



Patrones nubosos y sistemas precipitantes en relación con las corrientes conducentes cálida y fría y la incursión seca. Uso de campos nubosos en imágenes satelitales para su identificación y su evolución.

Anticiclones migratorios.

6. OTROS SISTEMAS SINÓPTICOS

Sistemas ciclónicos en el sur de Sudamérica: Variabilidad anual. Baja termo-orográfica del Noroeste Argentino, características, mecanismos que contribuyen a su formación. Viento Zonda.

Índice de circulación zonal, su ciclo. Bloqueos, bajas y altas segregadas, bloqueos múltiples, ejemplos con mapas hemisféricos de índices zonales bajos y elevados.

Clasificación de masas de aire. La masa de aire tropical marítima (Tm) y superior (S), sus características. Masas de aire frías: Antártica y polar. Características en invierno en región fuente. Ejemplos. Sondeos característicos. Masas de aire en la región sur de Sudamérica.

BIBLIOGRAFIA:

- ♦ Bluestein, 1993: Synoptic-Dynamic Meteorology in mid-latitudes. Vol. II. New York, Oxford University Press, 594 pág.
- ♦ Browning, K. A., 1986: Conceptual models of precipitation systems. Weather and Forecasting, Vol. 1, 23-41.
- ♦ Carlson, T. N., 1991: Mid-latitude weather systems. Harper Collins Academia. 507 pág.
- ♦ Gan, M. A. & V. B. Rao, V. B. (1991): Surface cyclogenesis over South America. Mon. Wea. Rev. Vol.119, N.5, pp. 1293 – 1303
- ♦ Garreaud, R., 1993. Cold air incursions into low-latitudes: Global perspective and regional analysis over South America. Tesis Doctoral.
- ♦ Garreaud, R., Rutland, J., Fuenzalida, H. (2002) - Coastal Lows along the Subtropical West Coast of South America: Mean Structure and Evolution Mon. Wea. Rev. Vol.130, pp75-88
- ♦ Godoy, A., Possia, N., Campetella, C., García Skabar, Y., (2011). Procesos dinámicos y termodinámicos responsables del desarrollo de un sistema de baja segregada, Revista Brasileira de Meteorologia 26 (4), 287-294 ISSN: 0102-7786. Versión online ISSN 1982-4351

g



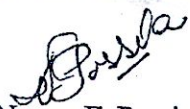
- ♦ Godske, Bergeron and Bundgaard, 1957: Dynamic Meteorology and Weather Forecasting. Cap. 14: Physical properties of air-masses and fronts (sections 14.10 to 14-18), pág. 505-518.
- ♦ Kurz, M.; 1990: Synoptic Meteorology. Training guidelines of the German Meteorological Service, 200 pág.
- ♦ Haltiner, G. J. and Martin, F., 1957: Dynamical and physical meteorology, New York-McGraw Hill Book Company.
- ♦ Mendes, D., Souza, E., Marengo, J. y Mendes, M., 2010: Climatology of extratropical cyclones over the South American-southern oceans sector. Theor Appl Climatol, 100, 239-250.
- ♦ Martin Jonathan E. 2012. Mid-Latitudes Atmospheric Dynamics A first course John Wiley & sons, 317 pag.
- ♦ Necco, G. V., 1980 Curso de cinemática y dinámica de la atmósfera. Capítulo 5: El equilibrio geostrófico y sus aplicaciones. EUDEBA. Ediciones previas.
- ♦ Norte, F., Ulke, G., Simonelli, S., Vale, M., (2008) The severe zonda wind event of 11 July 2006 east of the Andes Cordillera (Argentina): a case study using the BRAMS model Meteorol Atmos PHYs 102- 1,14 DOI 11007700703-008-011-6.
- ♦ Palmen, E. and C. W. Newton (1969): Atmospheric Circulation Systems: Their structure and physical interpretation. Academic Press, 602 pp.
- ♦ Pettersen, S., 1956: Weather Análisis and Forecasting (Vol. 2), Cap. 20, pág. 10 a 33.
- ♦ Possia, N., 2004: Estudio de los ciclones explosivos sobre la región sur de Sudamérica. Tesis Doctoral. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires.
- ♦ : Possia, N; Vidal L. y Campetella, C., (2011): Un temporal de viento en el Río de la Plata Revista Meteorologica 36 (2), 95-110 ISSN 1850-468X. Versión electrónica: <http://www.scielo.org.ar/pdf/meteor/v36n2/v36n2a04.pdf>.
- ♦ Possia, N.E., B. Cerne and C. Campetella, 2003: A Diagnostic Analysis of the Río de la Plata Superstorm of May 2000. Meteorological Applications. Vol. 10, 87-99.
- ♦ Shapiro M. y Keyser D. (1990): *Front jet streams, and tropopause. Extratropical Cyclones* (Chap.10). Palmén Memorial Volume (C. W. Newton, and E. O. Holopainen, eds.). Amer. Meteor. Soc. 167-191.
- ♦ Stull, R. 1989: An Introduction to Boundary Layer Meteorology. Kluwer Academic Publishers. 666 pág.

92



- ♦ Trenbert K. E., K. Mo (1985): Bloking in the Southern Hemisphere . Monthly Weather Review 113, 2-21.
- ♦ Taljaard, J.J., 1972: Meteorological Monograph, Vol. 13, N° 35. Capítulo 8: Synoptic Meteorology of the Southern Hemisphere

Segundo cuatrimestre de 2017


Norma E. Possia
Prof. Adjunta
Leg75159


Dra. SILVIA BIBIANA CERNE
Directora Adjunta
Cs. de la Atmósfera y Océanos



Universidad de Buenos Aires
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Expte. N° 926/2019.-

25 FEB 2019

VISTO las presentes actuaciones elevadas por el Departamento de Ciencias de Atmósfera y los Océanos, donde comunica las materias que se dictaron durante el segundo cuatrimestre de 2017, con sus correspondientes programas.

CONSIDERANDO:

La revista del personal docente informado por la Dirección de Personal a fojas 60.
y Planes de Estudio.
Lo aconsejado por la Comisión de Enseñanza, Programas y Planes de Estudio.
Lo actuado por este Cuerpo en su sesión realizada en el día de la fecha, y
en uso de las atribuciones que le confiere el Estatuto Universitario.

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
RESUELVE**

ARTICULO 1º.- Dar validez al dictado y los correspondientes programas de las asignaturas que, durante el segundo cuatrimestre del año lectivo 2017 se realizarán en el Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos, de acuerdo al detalle que figura en los Anexos que forman parte de la presente resolución.

ARTICULO 2º.- Comuníquese al Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos, remítase copia conjuntamente con los correspondientes programas a la Dirección de Biblioteca y Publicaciones, tome conocimiento la Dirección de Alumnos y Graduados, difúndase en el ámbito de esta Casa de Estudios y cumplido, archívese.

RESOLUCION CD N°

0032


Dra. ADALI PECCI
SECRETARIA ACADEMICA ADJUNTA


Dr. JUAN CARLOS REBORADA
DECANO