

24 Net
1980

1. Composición de la atmósfera: Composición del aire seco. Ozono, vapor de agua, dióxido de carbono. Gas interplanetario. Divisiones verticales de la atmósfera: la tropósfera, estratósfera, mesósfera, termósfera y exósfera.
2. Radiación solar: Su importancia. Radiación terrestre. Procesos de intercambio de radiación. Efectos de la radiación solar sobre la superficie terrestre.
3. Aerología: Síntesis de la historia de las mediciones aerológicas. Definición de aerología y parámetros que se miden.
4. Impotancia del viento en altura: Su medición. Campos medios de viento; variación estacional. Instrumentos con que se miden: globo piloto (nubes), radiosonda, radar, teodolitos, radioteodolito.
5. Técnicas del globo piloto: Tipos de globos meteorológicos, características, gases para inflarlos, lanzamiento del globo. Velocidad de ascenso, accesorios, paracaídas, hora de observación. Mediciones básicas requeridas. Unidades de medición.
6. Observaciones con teodolito: Principio del teodolito. Su orientación. Preparación. Técnicas de observación, errores en las observaciones. Determinación del norte verdadero. Método del doble teodolito.
7. Observación con radioteodolito: Determinación de altura. Requerimientos operacionales. Radioteodolito. Mediciones del viento con radiosondas. Requerimientos de instalación.
8. Nubes: Mediciones del viento en la altura, relativo a las nubes. Altura de base de nube, globo piloto y otros métodos. Movimiento de las nubes. Nefoscopios de visión directa. Nefoscopios reflectores. Teodolito usado como nefoscopio.
9. Observaciones con radiosonda: Principio de operación del equipo. Unidades de medición. Requerimientos operacionales. Tipos de radiosonda. Equipo de tierra. Unidades meteorológicas. Elementos de temperatura, humedad y presión. El baroswitch. Calibración de los radiosondas. Inspección y testeo del radiosondeo. Observaciones del viento en altura con radiosondeo.
10. Cómputo del viento: Información disponible. Distancias verticales derivadas de ICAD (atmósfera standard). Distancias verticales derivadas de cómputos de geopotenciales. Ejemplos de cómputos de viento con radiosondeos. Temp.

Aprobado por Resolución DT 203180


DR. NICOLÁS A. MAZZEO
DIRECTOR
DEPARTAMENTO DE METEOROLOGIA
FAC. C. E. Y NATURALES

11. Observaciones con radar: Principios del radar. Pantallas. Representación geométrica de posición de blancos. Requerimientos de instalación. Sistemas de radar primario y secundario. Blancos en el radar.
12. Cómputos del viento con radar: Información disponible, efecto de la curvatura de la tierra. Efecto de refracción de la atmósfera. Corrección por elevación de la estación. Procedimientos de cómputos del viento. Ejemplos de cómputos por radar. Determinación de viento en altura en niveles especiales. Cómputo de cortante de viento. Cómputos especiales del viento en altura. Observación con cohetes. Datos disponibles, procedimientos. Clave ROCKOV. Observación con satélites. Interpretación y empleo de fotos. Clave SAREP.
13. Cómputos de radiosondeo: Confección del emagrama. Cálculo de T, T_d, H. Identificación de inversiones. Descripción, definición, y clasificación de tropopausas. Geopotencial. Temperatura virtual media. Definición. Cómputo de espesor de la capa. Geopotencial de los niveles tipo y del nivel de la isoterma de 0° grado. Análisis de distintos tipos de sondeos. Equivalencia. Cálculo de trabajo y energía sobre el emagrama. Cálculo de calor cedido y recibido. Convenciones.
14. Sistema de comunicaciones: Organización del sistema mundial de comunicaciones (esquema). Funciones de los Centros Meteorológicos de telecomunicaciones. Principios para el establecimiento del programa de intercambio de datos en el circuito principal. Tipo de mensajes que se transmiten. Horas de transmisión.

DR. NICOLÁS A. MÁZZEO
DIRECTOR
DEPARTAMENTO DE METEOROLOGÍA
FAC. C. E. Y NATURALES