



INSTITUTO GEOGRAFICO  
"AGUSTIN CODAZZI"



OFFICE DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE  
ET TECHNIQUE OUTRE - MER

# PROYECTO IGAC-ORSTOM

## ESTUDIO REGIONAL INTEGRADO DEL ALTIPLANO CUNDIBOYACENSE

ESCALA 1:200.000



# PRECIPITACIONES ANUALES PROMEDIAS Y REGIMENES PLUVIOMETRICOS

Periodo de referencia 1960- 1976

### CONVENCIONES

- ▼ Estación pluviométrica de apoyo (datos verificados por simples y dobles masas)
- ▼ Estación pluviométrica de base (datos verificados y extendidos por correlaciones sobre el periodo de referencia)
- 56 Número que identifica la estación (según la lista establecida en el anexo Pluviométrico)
- 1.000 Isoyeta media anual (en milímetros)
- Los histogramas indican el valor de las lluvias medias mensuales calculado sobre el periodo de referencia y expresado en milímetros según la escala indicada.

### PRECIPITACIONES ANUALES PROMEDIAS

- Inferiores a 600 mm
- De 600 a 800 mm
- De 800 a 1.000 mm
- De 1.000 a 1.200 mm
- De 1.200 a 1.500 mm
- De 1.500 a 2.000 mm
- De 2.000 a 3.000 mm
- Superiores a 3.000 mm

### REGIMENES PLUVIOMETRICOS

- Tipo Bimodal
  - Periodo más lluvioso de Marzo a Junio
  - Periodo menos lluvioso de Diciembre a Marzo
- Periodo más lluvioso de Marzo a Junio
  - Periodo menos lluvioso de Junio a Septiembre
- Periodo más lluvioso de Septiembre a Diciembre
  - Periodo menos lluvioso de Diciembre a Marzo
- Periodo más lluvioso de Septiembre a Diciembre
  - Periodo menos lluvioso de Junio a Septiembre
- Tipo Monomodal
  - Periodo más lluvioso de Mayo a Agosto
  - Periodo menos lluvioso de Diciembre a Marzo
- Tipo de transición
  - Periodo más lluvioso de Mayo a Agosto
  - Periodo menos lluvioso de Diciembre a Marzo

Las características completas de cada estación como también todos los cálculos realizados sobre los datos mensuales y anuales figuran en el Anexo Pluviométrico