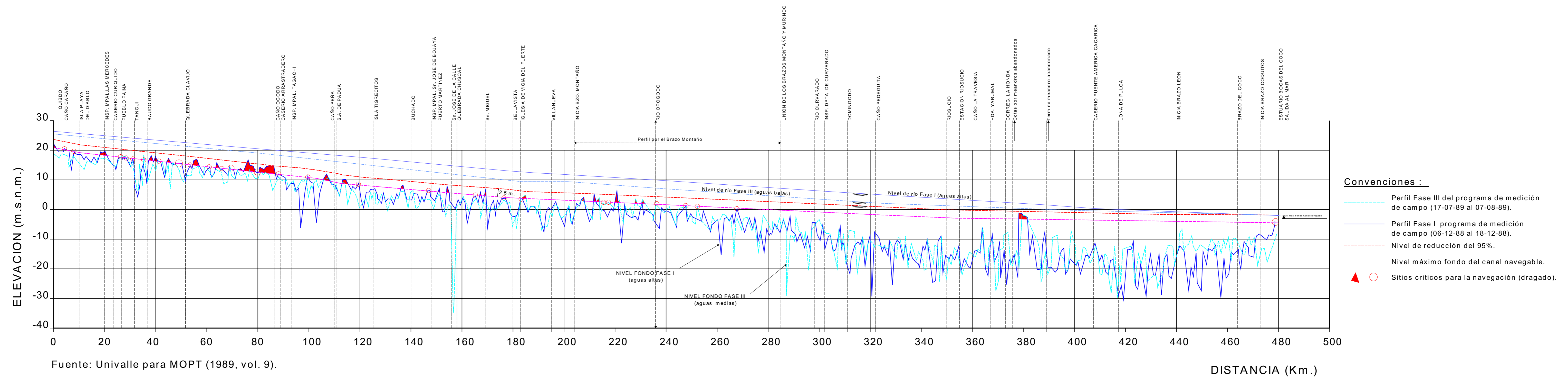


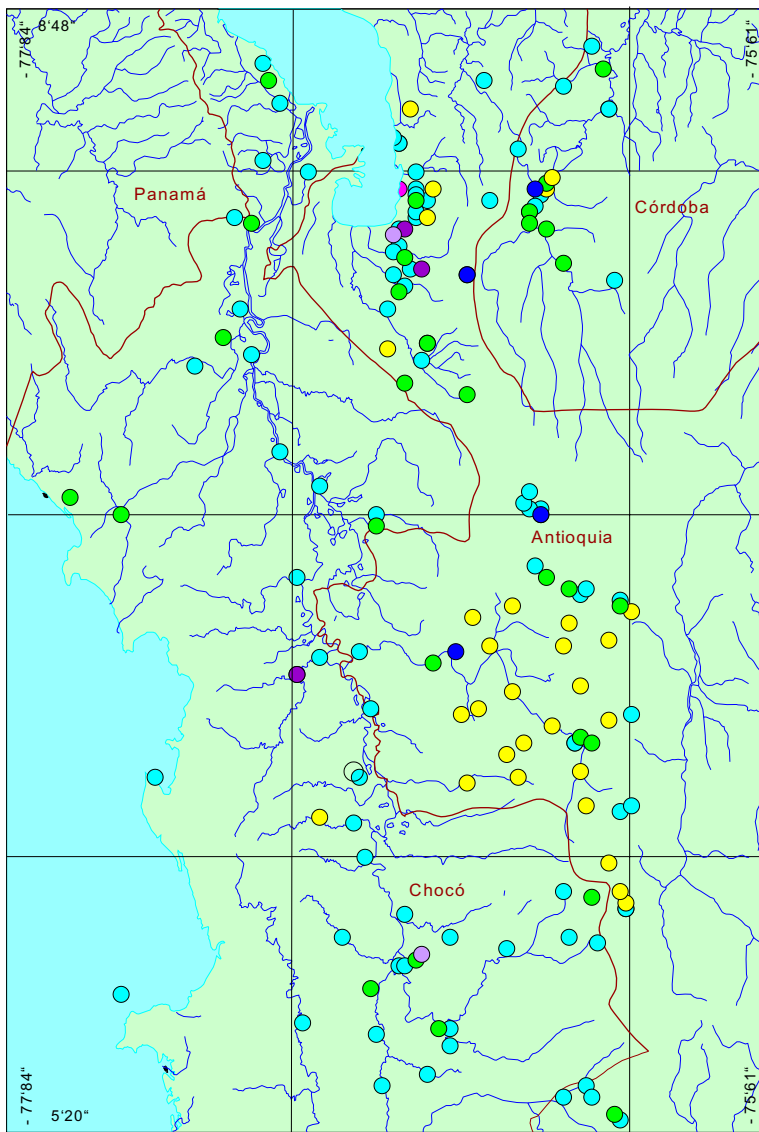
Fuente: NOAA (1997)

Figura 8.1 Imagen meteorológica típica de la zona  
(NOAA, 1997)



Fuente: Univalle para MOPT (1989, vol. 9).

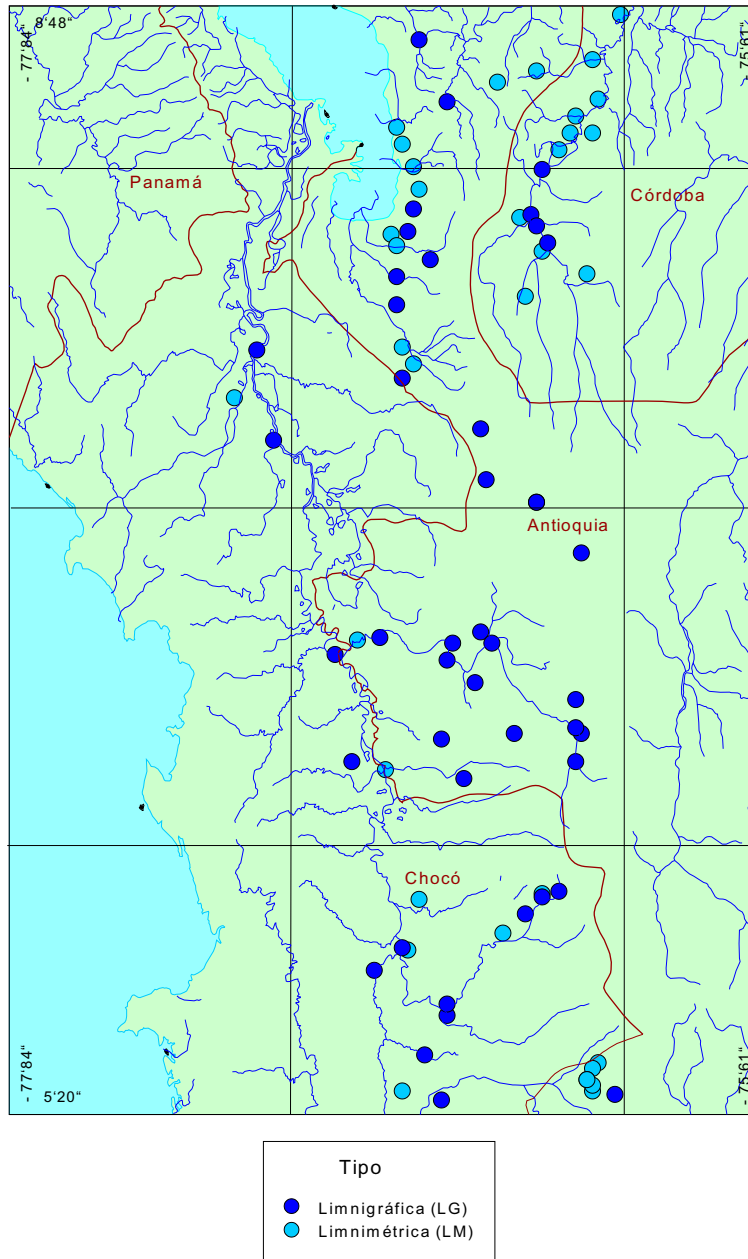
Fig. 8.2. Perfil longitudinal del río Atrato.



Tipo	
●	Agrometeorológica (AM)
●	Climatológica ordinaria (CO)
●	Climatológica principal (CP)
●	Meteorológica especial (ME)
●	Pluviográfica (PG)
●	Pluviométrica (PM)
●	Sinóptica principal (SP)

Figura 8.3 Mapa de estaciones meteorológicas de la región (IDEAM, 1997)

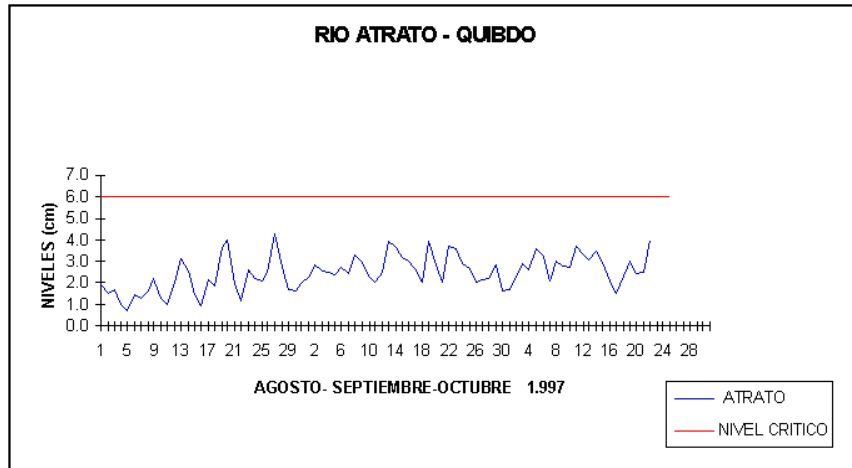
Fuente: IDEAM (1997)



Fuente: IDEAM (1997)

Figura 8.4 Mapa de estaciones hidrológicas de la región (IDEAM, 1997)

Variación diaria  
(ago. - sep.)



Variación mensual  
multianual

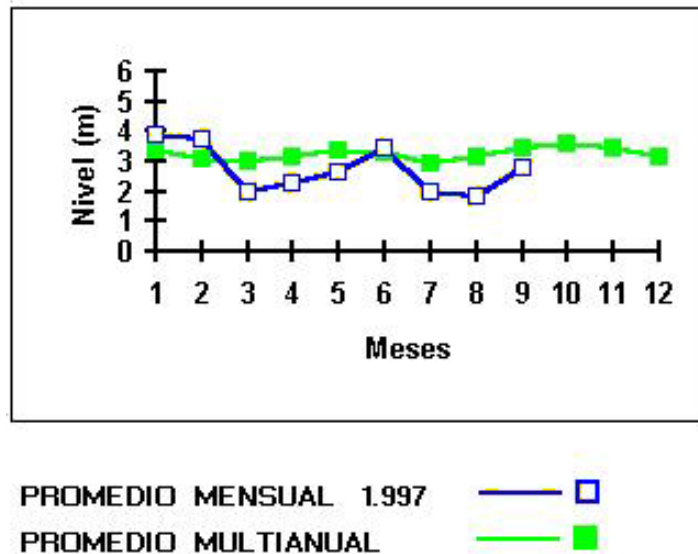
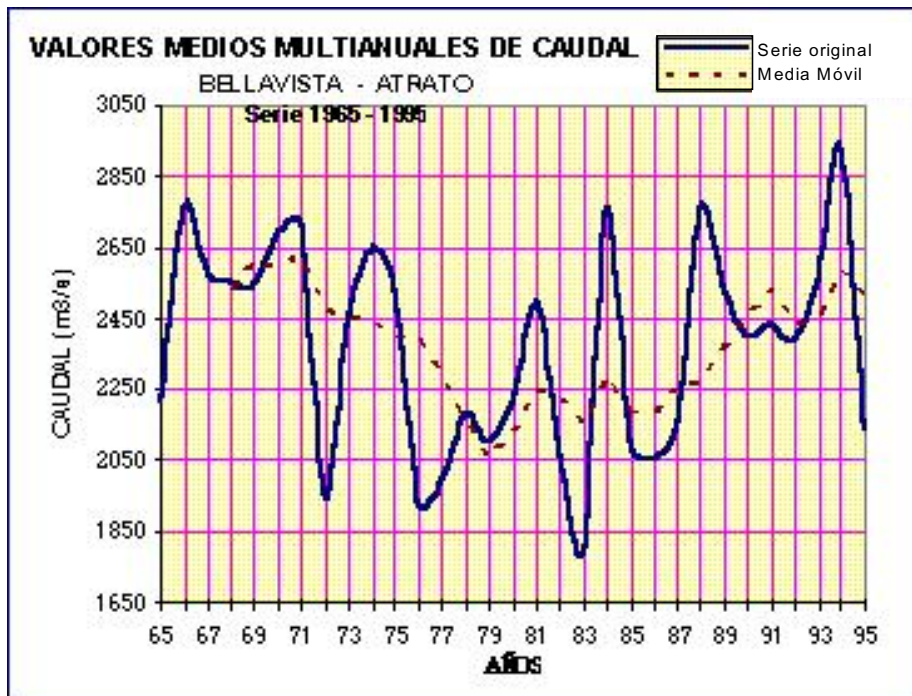
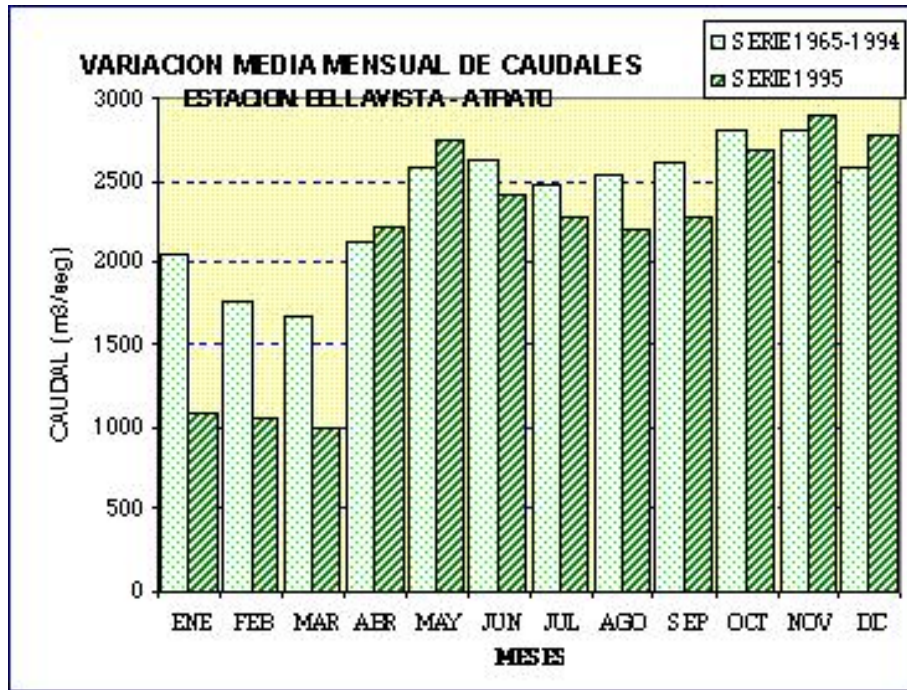


Figura 8.5 Variación diaria (ago. - sep.) y variación mensual multianual del río Atrato en Quibdó (IDEAM, 1997)



Fuente: IDEAM (1997).

Figura 8.6 Variación media mensual y media multianual de caudales del río Atrato en Bojayá (IDEAM, 1997)