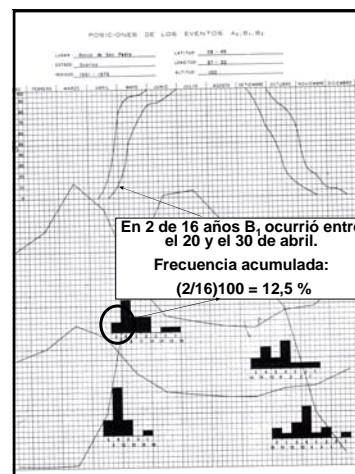
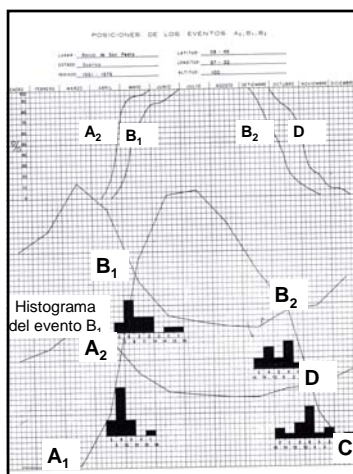
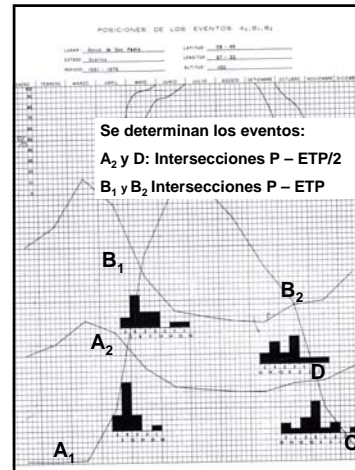
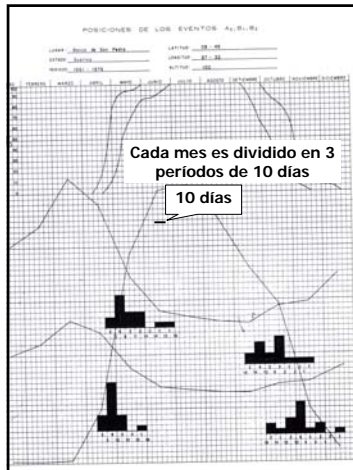
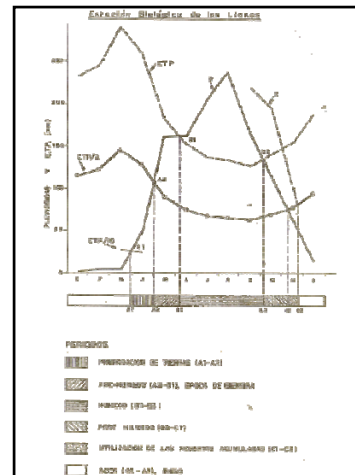
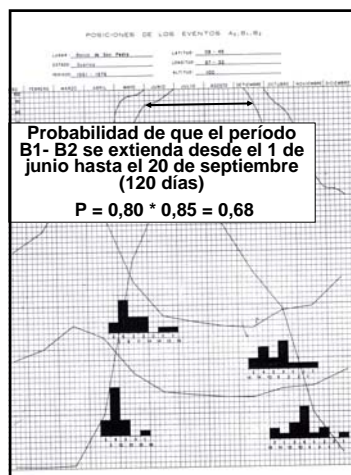
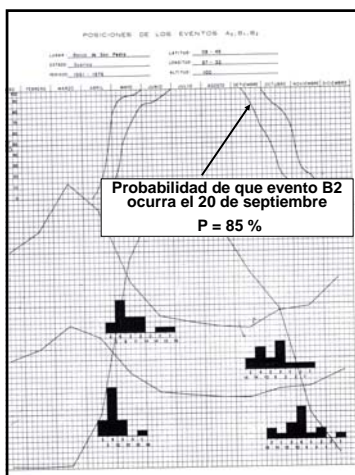
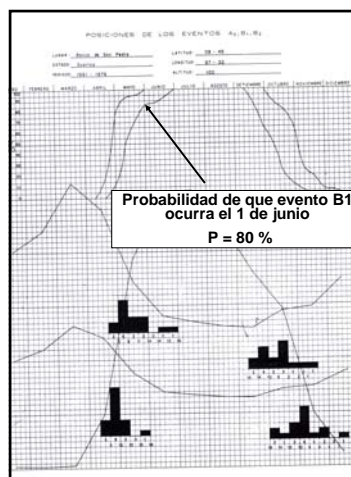
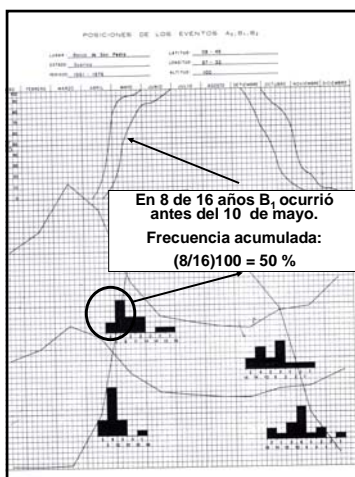


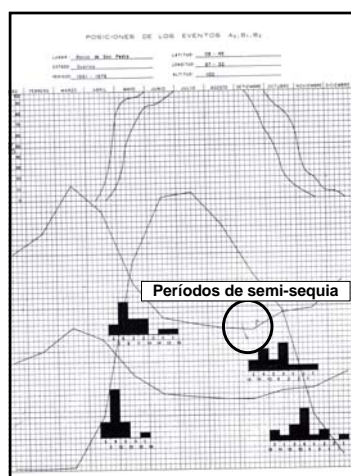
Evaluación de la calidad humedad disponible

FRANQUIN, P. 1973. "Analyse Agroclimatique en regions tropicales. Methode des intersections et periode frequentielle de vegetation". Agronomie tropicale (Francia) 28(6-7) :665-682.





Grado de aptitud por humedad disponible	Probabilidad de tener un periodo húmedo (B ₁ - B ₂) de longitud suficiente para satisfacer las exigencias del cultivo durante el periodo crítico (%)
Sumamente apta a ₁	≥ 80
Moderadamente apta a ₂	65- 80
Marginalmente apta a ₃	50-65
No apta n	< 50



- Saéz Saez, V. 1998.-- Estudio del comportamiento del régimen de precipitaciones en la Depresión de Barlovento, Estado Miranda. -- En: Revista TERRA [UCV-Inst. Geografía y Desarrollo Regional] (Venezuela). v. 14(23) p. 99-126.
- Brito, P.; Gilbert de Brito, J.; García, E. 1986. Caracterización Agroclimática de las áreas rurales de desarrollo integrado Mesa de Guanipa Estado Anzoátegui y Cariaco Casanay Estado Sucre considerando capacidad de retención de humedad de los suelos. CENIAP, Maracay, 127 p.
- Brito, P.; Gilbert de Brito, J.; García, E. 1985.-- Caracterización agroclimática de las áreas rurales de desarrollo integrado de los ríos Guárico, Tiznados y Orinoco del Estado Guárico, considerando capacidad de retención de humedad de los suelos. -- En: Serie C [Fonaiap] no. 9-02
- Brito, P.; Gilbert de Brito, J.; Sánchez Carrillo, J. 1983.-- Caracterización agroclimática de las áreas Pira de Cojedes, VE-CENIAP, Maracay.