

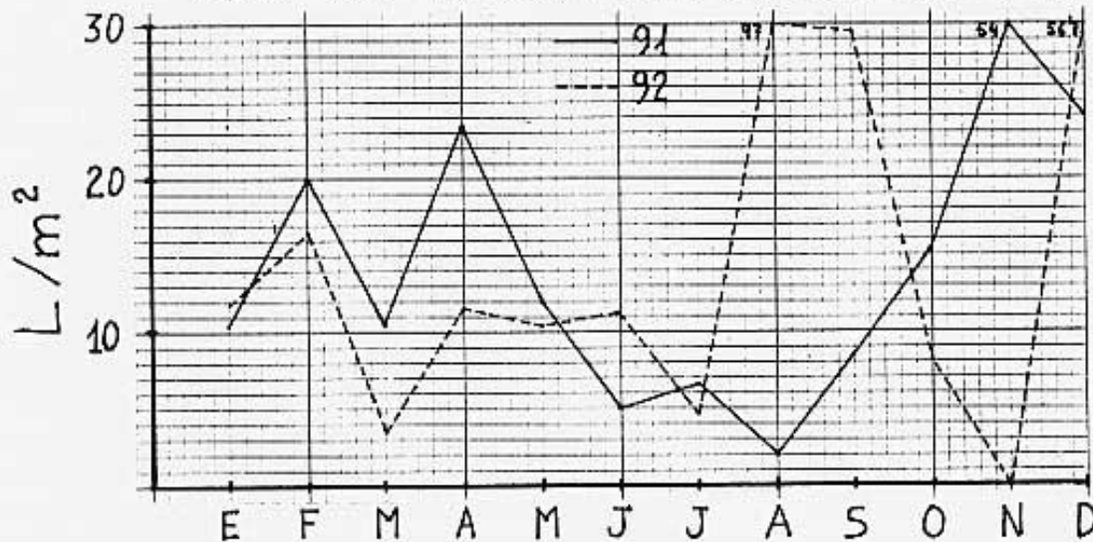
En el primer gráfico de Temperaturas Medias Mensuales, se puede apreciar que si bien en el año 1.991, en los meses de abril, mayo, octubre y noviembre, las temperaturas medias fueron mas bajas que en 1.992, en este año pasado, los meses de junio, julio, agosto y septiembre fueron menos calurosos que en el año 1.991, es decir, tuvimos un verano menos caluroso que el de 1.991. Por otro lado, los meses típicos de invierno, tales como diciembre, enero y febrero fueron bastante parejos, aunque fue más frío el mes de enero del 92 que el del 91.

En cuanto a las Temperaturas Medias Estacionales, podemos ver que mientras el otoño y el invierno de ambos años se portaron prácticamente igual, la primavera de 1.992 fue mas suave que la de 1.991 y el verano del 91 fue bastante más caluroso que el del 92, hecho ya constatado en el gráfico anterior. Pero si fundimos todas las temperaturas medias y sacamos una temperatura media anual, vemos que en 1.992 la temperatura solamente ha bajado 0'1° con respecto al año 1.991.

Si nos fijamos ahora en el gráfico de las Lluvias Totales Mensuales, veremos que durante 1.991, los meses más lluviosos con respecto a 1.992, fueron los primeros del año (enero, febrero, marzo y abril) y los últimos (noviembre y diciembre), mientras que en 1.992 las lluvias fueron más irregulares. En las lluvias por estaciones, vemos que fueron más lluviosos el otoño y el inviernos de 1.991, mientras que en las primaveras y veranos ocurrió la viceversa, pero en definitiva, fue bastante más lluvioso el año 1.991 que 1.992. Cal y como podemos ver en el gráfico de Lluvias Anuales.

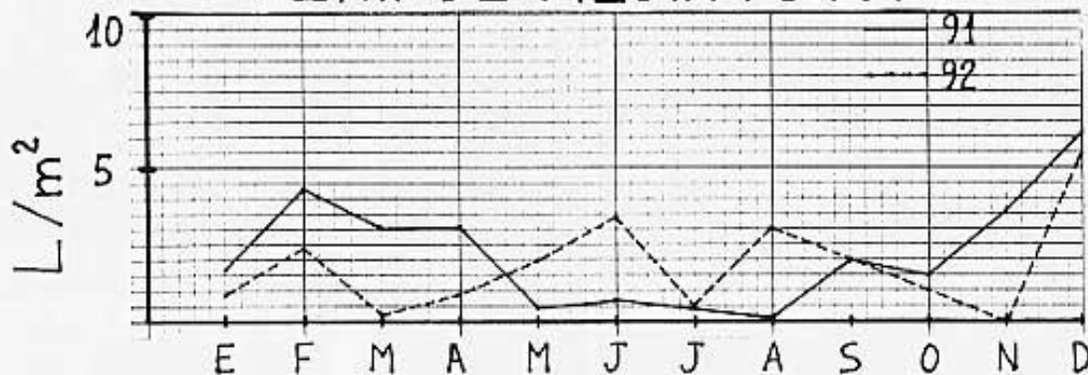
Como pienso que el tema de las lluvias puede ser bastante interesante bajo el punto de vista de la agricultura, os ofrezco a continuación un estudio más pormenorizado y exhaustivo de las mismas.

L/m² DE MEDIA POR DIA DE LLUVIA



En este gráfico de lluvias medias por días de lluvia, es decir, por cada día que hubo precipitación, vemos que llovió con más intensidad (no en cuanto a fuerza, sino en mayor cuantía) los meses de febrero, marzo, abril, mayo, octubre y noviembre de 1.991, mientras que fue en 1.992 en los meses de agosto, septiembre y diciembre cuando cayó mayor cantidad de lluvia media en cada día que llovió. Podemos también apreciar en este gráfico la irregularidad de las lluvias de otoño en ambos años, pues mientras en el mes de noviembre de 1.992 no cayó ni una gota, en el mismo mes de 1.991, por cada día que llovió cayeron una media de 54 l/m².

L/m² DE MEDIA POR DIA



Este gráfico de lluvias medias por día natural, haya llovido o no, nos presenta un hecho realmente curioso, y es que vemos en él ciclos de lluvias alternativos de cuatrimestres, es decir, en 1.991 el primer cuatrimestre fue mas lluvioso que el segundo y este menos lluvioso que el tercero, para empezar el año 1.992 con el primer cuatrimestre menos lluvioso que el segundo y este a su vez mas lluvioso que el tercero; pero claro está, esto no es más que una coincidencia, puesto que si no fuera así correspondería al primer cuatrimestre de 1.991 que lloviera más que en del año 91 y esto de momento no ha ocurrido porque en enero no ha caído ni una gota; pero bueno, aún no han pasado los cuatro primeros meses y esperemos que aún se pueda cumplir la estadística.