

Si en vez de hacer una previsión para un mes en general la realizamos para un mes concreto, la predicción puede mejorarse. En efecto, a la vista de los estudios para cada mes, resulta por ejemplo para el mes de Febrero una media de 25.6 l/m², una mediana de 22.2 l/m² y los cuartiles Q1 = 10.0 l/m² y Q3 = 35.9 l/m² lo que nos indica que durante el período considerado el 50% de las veces la precipitación del mes de Febrero ha estado comprendida entre 35.9 y 10.0 l/m².

A continuación se adjunta una, la Tabla 4, con los parámetros de las distribuciones de cada mes particular.

Tabla 4

	\bar{x}	S.T.E. \bar{x}	Me	S.T.E.Me	VAR	S.T.D.	Q1	Q3
Enero	24.6	2.96	23.0	3.98	394.4	19.86	9.0	36.3
Febrero	25.8	2.78	22.2	4.16	350.0	18.70	10.0	35.7
Marzo	32.3	3.79	25.4	4.30	646.7	25.40	14.6	44.4
Abril	46.0	5.06	36.1	10.0	1152.3	33.90	19.1	74.2
Mayo	44.8	6.00	32.7	7.8	1618.4	40.20	15.8	67.3
Junio	33.4	3.90	28.7	3.64	686.9	26.20	15.1	47.6
Julio	7.82	1.43	4.30	2.28	92.6	9.62	0.0	12.4
Agosto	16.2	2.68	9.50	3.23	323.5	18.00	2.4	23.0
Septiembre	29.6	4.49	20.8	5.89	909.5	30.15	4.9	46.5
Octubre	43.8	5.16	37.8	8.14	1202.3	34.67	18.9	64.4
Noviembre	29.2	3.52	23.5	4.56	558.2	14.60	11.8	41.0
Diciembre	28.4	3.24	23.9	4.85	475.1	21.80	10.6	45.4

Otras veces interesará no la precipitación en un mes determinado, sino durante una estación, por ejemplo, en invierno que aproximadamente coincide con los meses de Enero, Febrero y Marzo. Tras realizar el estudio para cada trimestre los resultados obtenidos se detallan en el Tabla 5:

Tabla 5

	\bar{x}	S.T.E. \bar{x}	Me	S.T.E.Me	VAR	S.T.D.	Q1	Q3
Invierno	82.7	5.88	74.7	7.50	1560.2	39.5	54.2	112.7
Primavera	124.3	8.49	116.7	12.70	3243.4	56.9	82.8	164.2
Verano	53.7	5.55	45.0	8.77	1368.9	37.2	23.7	84.8
Otoño	101.5	6.64	87.8	7.64	1987.9	44.6	70.9	124.1

Estos datos pueden emplearse para las predicciones como en el estudio mensual ya realizado. Obsérvese quizá lo más importante de este trabajo: que no se trata sólo de dar una descripción cualitativa del régimen de lluvias, temperaturas, o del clima en general, sino de cuantificar dentro de una primera aproximación las predicciones con vistas a las explotaciones industriales, agrícolas,