



	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	T/M
PREC.(mm)	164.1	139.8	114.6	156.8	103.9	77.5	66.6	53.2	105.4	172.6	206.0	220.0	1580.6
TEMP.(°C)	4.9	5.3	8.1	8.8	13.1	16.0	17.8	18.7	14.8	12.0	7.7	5.6	11.1

El observatorio de **Alli-Larraun** está situado a 618 metros de altitud. En el periodo comprendido entre 1991 y 2004, las **precipitaciones** medias anuales son muy abundantes (1580.6 mm.), destacando los meses de diciembre (220.0 mm.) y noviembre (206.0 mm.) como los más lluviosos, y agosto (53.2 mm.) y julio (66.6 mm.) como los que acumulan menos precipitaciones. Llueve 161 días al año, distribuidos de manera regular, con ningún mes seco. Por último, cabe destacar los 8.6 días que nieva al año, especialmente en los meses de enero y febrero.

En cuanto a las **temperaturas**, en el periodo comprendido entre 1991 y 2004, la media anual es fresca (11.1°C.), con un invierno suave, (el mes más frío es enero con 4.9°C.) y un verano caluroso (el mes más cálido es agosto con 18.7°C.). En concreto, el mes con las temperaturas mínimas más bajas es febrero (1.4°C. de media de las mínimas) mientras que el mes con las temperaturas máximas más altas es agosto (24.5°C. de media de las máximas). La oscilación térmica entre el mes más cálido y el más frío es moderada (13.8°C.). Con respecto a las heladas, en dicha localidad hiela 43 días a lo largo del año, destacando el mes de enero, con 11 jornadas en total.

Todos estos datos permiten clasificar a **Alli-Larraun** como una localidad con un **clima oceánico**.

Climograma elaborado y comentado por **María Buldain de Navascués**

Fuente: Agencia Estatal de Meteorología (**AEMET**)