**Natur zientziak, 2020/ apirila/29**

**EGURALDIA ETA METEOROLOGIA**



Eguraldia: atmosferan une zehatz batean dagoen egoera. En un momento concreto como está la atmósfera. En dun día puede estar muy diferente, con nubes, despejado..

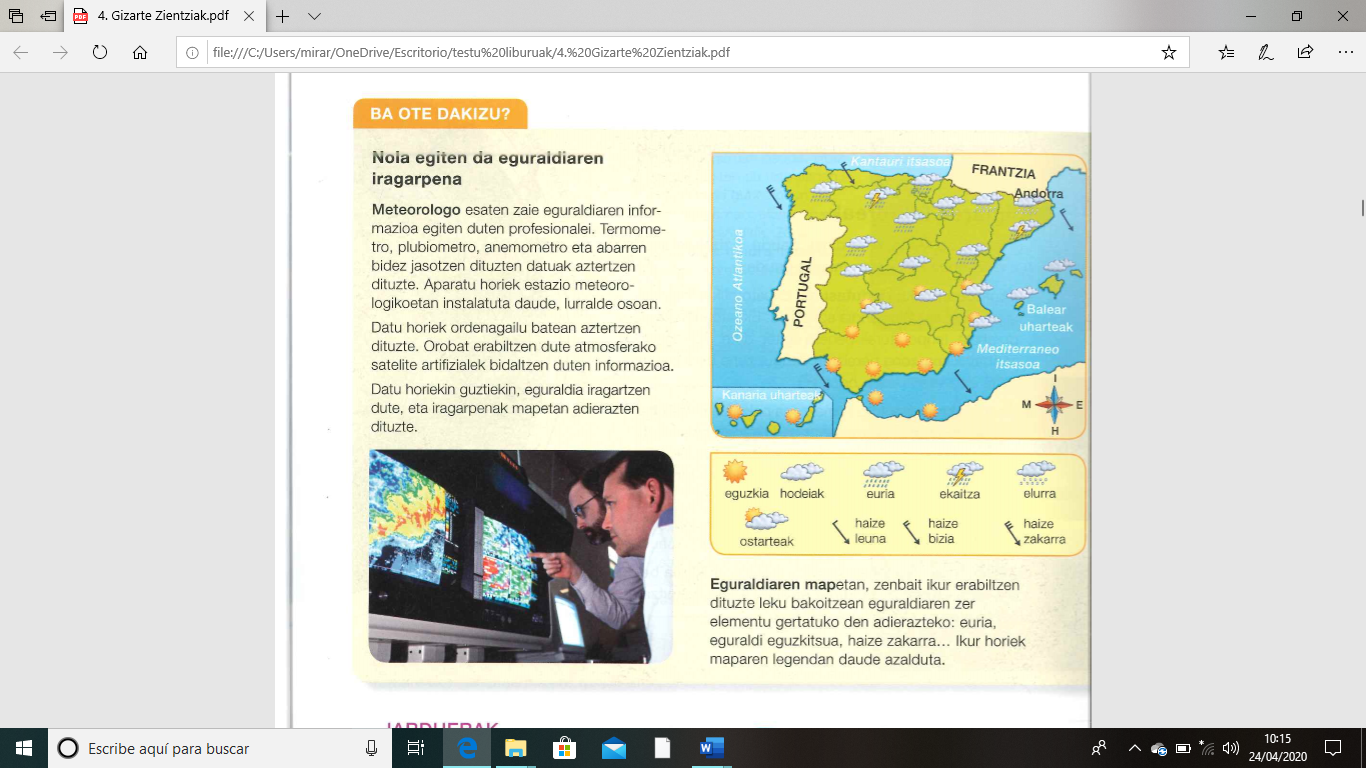
Eguraldian fenómeno hauek izaten ditugu kontuan.

TENPERATURA: atmosferako aireak duen bero kantitatea. Cantidad de aire caliente que tiene la atmósfera.

HAIZEA: airea mugimenduan. El viento es el aire en movimiento.

HEZETASUNA: humedad.

PREZIPITAZIOAK: euria, elurra txingorra. ( lluvia, nieve, granizo)



Los meteorólogos son los profesionales que hacen la información sobre el tiempo. Utilizan las herramientas que hemos visto arriba como el termómetro, pluviómetro y anemómetro para conseguir los datos y después analizarlos.

Esas herramientas las tienen en las estaciones meteorológicas y un ordenador las analiza.

Con toda esa información pueden saber que tiempo va a hacer y se hacen los mapas que vemos en la televisión.

**GALDERAK.**

Zer da eguraldia? ¿ que es el tiempo?

Zer da temperatura? ¿ Qué es la temperatura?

Zer da Haizea? ¿ qué es el viento?

Zeintzuk dira prezipitazioak? ¿Qué son las precipitaciones?

Nortzuk egiten dute eguraldiaren informazioa hartzea? ¿ Quienes son los profesionales que recogen información sobre el tiempo?

Zein tresna erabiltzen dituzte? ¿ Qué herramientas utilizan?

**Osatu taula hau zure herriko eguraldia idatziz egun hauetan**.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| EGUNA | Temperatura  ( zenbat gradu daude?) | Haizea egiten du? | Prezipitazioak  Euria, txingorra edo elurra egiten du? |
| Asteazkena goizean |  |  |  |
| Asteazkena arratsaldean |  |  |  |
| Osteguna goizean |  |  |  |
| Osteguna arratsaldean |  |  |  |