TUTO POUR L'APPLI METEO

Accès : libre si vous êtes connecté au site de la FVBD

Pour accéder à l'application, cliquez sur l'icône à la page d'accueil du site de la FVBD :



En premier lieu, il convient de positionner les stations virtuelles que vous souhaitez dans un ou plusieurs îlots de votre exploitation. Le premier écran qui apparait vous permet de créer votre ou vos stations , en cliquant sur :



Vous avez deux possibilités :

Validez en cliquant sur :

- Cliquer sur la carte pour positionner la station
- Entrer des coordonnées

La station apparait sous la forme de



N'oubliez pas de nommer votre station.

Une fois que vos stations sont en place, vous pouvez accéder à l'ensemble des fonctions du menu :



Les données se rapportent toujours à la station que vous avez sélectionné dans le cadre en haut à droite de l'écran.

Les fonctions :



En cliquant sur la flèche en bas d'écran, vous visionnez l'évolution des précipitations sur les 3 prochaines heures, et l'intensité de la couleur vous indique l'intensité de la pluie en mm.

RADAR

CUMUL





La fonction CUMUL présente les données historiques des précipitations et des températures sous forme de graphiques et de carte.

GRAPH



Cette fonction vous permet de créer vos propres graphiques avec les données historiques que vous souhaitez sur l'année en cours.

PREVISIONS

Aujourd'hui 33 °C 20 °C 0.0 mm	Jeudi 33 °c 19 °c 0.0 mm			Vendredi 33 °c 18 °c 0.0 mm			Samedi 33 °C 18 °C 0.0 mm		Dim. 10 33 °c 19 °c 0.0 mm			Lun.11 			Mar. 12 26 ℃ 19 ℃ 9.4 mm		Mer. 13 25 °C 16 °C 2.4 mm			Jeu. 14 26 °c 15 °c 0.5 mm		Ven. 15 27 °c 16 °c 2.8 mm		
	OH	© 1H	() 2H	© 3H	© 4H	© 5H	© 6H	© 7H	© 8H	© 9H	© 10H	© 11H	© 12H	© 13H 🥑	© 14H	© 15H	© 16H	© 17H	© 18H	© 19H	© 20H	© 21H	© 22H	© 23H
jj: Température	23°C	22∘c	22 °C	22 ℃	22°C	21 ∘c	21°C	22∘c	24°C	26∘c	27∘c	29 c	<u>30-</u>	31 -c	<u>32 €</u>	32℃	<u>32-c</u>	<u>31∘c</u>	<u>30∘c</u>	28°c	27 ℃	25∘c	25 ℃	24∘c
A Pluie	0.0mm 10%	0.0 mm 10%	Omm	Omm	Omm	Omm	Omm	Omm	Omm	Omm	Omm	Omm	Omm	Omm	Omm	Omm	Omm	Omm	Omm	Omm	Omm	Omm	Omm	Omm
لکھ Vents	K 10kmh	K 9kmh	K 9kmh	ĸ 10kmh	K 10kmh	К 10kmh	لام 10kmh	≮ ∏kmh	ĸ ∏kmh	ĸ 12kmh	ĸ 11kmh	K 10kmh	R 10kmh	K 9kmh	K 9kmh	К 8kmh	к 7kmh	K 6kmh	r 5kmh	K 6kmh	K 7kmh	K 8kmh	K 9kmh	R 10kmh

La fonction Prévision présente sous forme de tableau les prévisions journalières et à 10 jours.

CARTO



La fonction Carto illustre sous forme de carte l'évolution des différents paramètres météorologiques sur les 8 jours à venir.

SYNTHESE

					à F\	Synt /BD Mo	t hès	e ouest												
	HISTORIQUE						PRÉVISIONS													
	22,000 23,000 24,000 25,000										06sept.	07 ₅₈₉₁	08sept	09 _{58.PT}	10 ₅₈₉₅	11 _{sept}	12 ₅₈₉₅	13 _{58.01}	14 ₅₈₉₅	15 ₅₈₉₅
Pluies quotidiennes	0.1mm 0.4mm	2.6mm 0.9mm 0.5mm	-	0.1 _{mm}	0.6mm	1.4 <i>mm</i>	4.4 mm	-	-		0.0 mm	0.0	0.0 mm	0.0 _{mm}	0.0	2.9 _{mm}	9.4	2.4mm	0.5 _{mm}	2.8 mm
Cumul pluies	0.0 mm 0.1 mm 0.5 mm 0.5 mm	3.1mm 4.0mm 4.5mm	4.5 _m	4.6 _{mm}	5.1 _{mm}	6.5mm	10.9 _{mm}	10.9 _{mm}	10.9 mm	10.9 <i>mm</i>	10.9 _{mm}	10.9 mm	10.9	10.9	10.9	13.8	23.2	25.5	26.0mm	28.9 <i>m</i>
Hygrométrie	65x 61x 55x 74x	67x 67x 69x	72x	73x	80s	73 s	79×	59×	33%	50×	54×	45x	41×	41s	44%	60 s	80×	76×	70s	69 s
Vent moy	4 km/h 5 km/h 10 km/h 10 km/h	6 imt 10 imt 11 imt	8 _{km/h}	6imh	8 _{imft}	3 _{im/h}	5 _{imt}	9 _{km/6}	12 _{km/h}	6 km/h	9 _{imh}	9 _{imt} h	8 arrati	9.mm	8 kmph	7 _{km/h}	8 _{imt} h	7 imp	6 _{imh}	6 km/h
Température moy	29.0 °C 30.0 °C 30.0 °C 22.0 °C	: 19.0-c 19.0-c 19.0-c	18.0×c	18.0 ×	18.0 v	21.0 ×	22.0~	24.0 ·c	28.0-	26.0 %	26.0 -c	26.0 ~:	25.0 ~	26.0 ×	26.0 -c	24.0 .c	22.0 ~	20.0 %	20.0-c	21.0 ~c
Température min	22.0 °C 24.0 °C 24.0 °C 18.0 °C	: 16.0°C 14.0°C 16.0°C	14.0 _{°C}	13.0 m	14.0×	15.0 m	18.0 ·c	17.0 ×	22.0 ~	20.0 -c	20.0 m	19.0 ~c	18.0 ~	18.0-c	19.0 ·c	19.0 ~	19.0 ~	16.0 ~	15.0 ·c	16.0 °C
Température max	35.0 c 37.0 c 38.0 c 24.0 c	c 22.0 c 23.0 c 23.0 c	22.0 vc	23.0 °C	23.0×	28.0 vc	27.0 ×	31.0 ×	35.0∞	33.0 °C	33.0 %	33.0×	33.0 √	33.0 ~	33.0×	30.0 %	26.0 _{°C}	25.0 °c	26.0 _{°C}	27.0 ×

Cette fonction représente sous forme de tableau les données historiques et les prévisions à 10 jours.

EXPORT

Stations à exporter	Toutes 🗸
Fréquence d'échantillonage	Quotidienne 🗸
Période temporelle	📋 Début: 01 janvier 2023
	📋 Fin: 06 septembre 2023
Paramètres à exporter	 Température minimale 5cm Température maximale 5cm Température moyenne 5cm Température minimale 2m Température maximale 2m Température moyenne 2m Point de rosée moyen Point de rosée maximal Point de rosée maximal Point de rosée minimal ETP Précipitation accumulée Durée des précipitations Humidité relative moyenne Humidité relative moyenne Humidité relative maximale Durée d'ensoleilement Rafale de vent Vent moyen 10m Vent maximal 10m Exporter

Vous pouvez simplement exporter en format .csv les données journalières de votre station pour 26 critères différents.