

Produits de prévision des Tempêtes de Poussière et de Sable: Chad

Ernest Werner, AEMET
Gerardo García-Castrillo, AEMET
WMO Barcelona Dust Regional Center

Atelier SDS-WAS Afrique CREWS
Online, 16 Octobre 2024



Outline

- 1 **Introduction: SDS-WAS**
- 2 **Sources de poussières minérales**
- 3 **Cycle de la poussière**
- 4 **Modèle opérationnel: MONARCH**
- 5 **Produits multimodèle**
- 6 **Systeme d'alerte de tempêtes de poussière et sable**
- 7 **Links**

Outline

- 1 Introduction: SDS-WAS**
- 2 Sources de poussières minérales
- 3 Cycle de la poussière
- 4 Modèle opérationnel: MONARCH
- 5 Produits multimodèle
- 6 Systeme d'alerte de tempêtes de poussière et sable
- 7 Links

WMO SDS-WAS

WMO SDS-WAS: Contexte et objectifs

- Sand and Dust Storm Warning Advisory and Assessment System (2004-2007)
- Système d'avertissement et d'évaluation des tempêtes de sable et de poussière
- Amélioration de l'observation et de la prévision des tempêtes de sable et de poussière
- Diffusion des connaissances et des produits
- Impacts sur la santé, transport, énergie solaire, climatologie, météorologie,...
- Centres régionaux: Pékin (Asie 2008), Barcelone (NAMEE 2010), Barbados (Amérique 2016-2017), Jeddah (GCC 2023)



WORLD
METEOROLOGICAL
ORGANIZATION



GAW

Barcelona Dust Regional Center: centre opérationnel

- Barcelona Dust Forecast Center (RSMC-ASDF 2014)
- Centre météorologique régional spécialisé pour les prévisions de sable et de poussière atmosphériques
- Barcelona Dust Regional Center (2022) → Nouvelle page web!
- AEMET & BSC (Barcelona Supercomputing Center)
- Pékin: deuxième centre opérationnel 2017



Marenostrum 5: BSC



Cirrus-Atos: AEMET

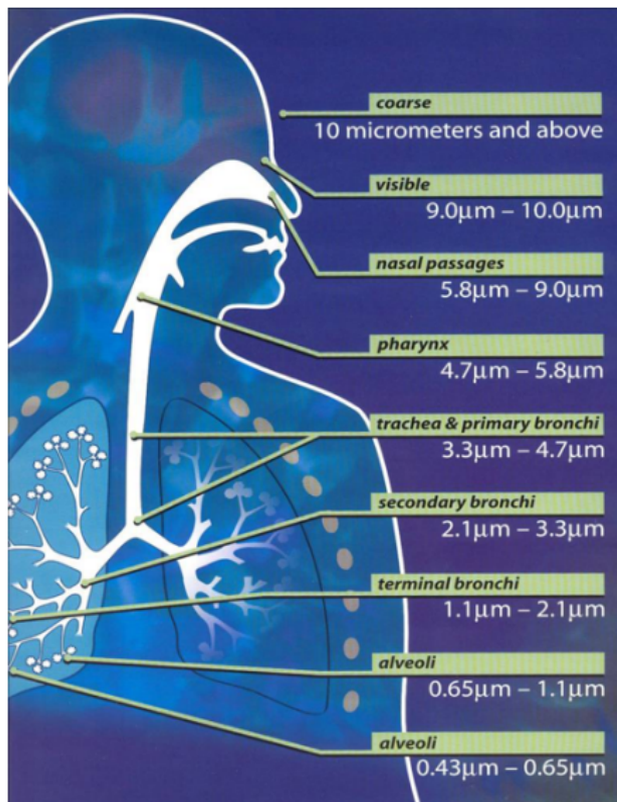


Impacts: Local & Global

- Météorologie
- Climatologie
- Transport
- Qualité de l'air & Santé
- Énergie solaire
- Agriculture
- Ecosystèmes



Impacts sur la santé



Particules > PM10

- Irritations cutanées
- Conjonctivite, infections oculaires

Particules < PM10 (respirables)

- Rhinite allergique
- Irritation aux muqueuses
- Trachéite & Bronchite
- Emphysème & Pneumonie
- Silicose (poumon du désert)
- Fièvre de la Vallée
- **Méningite** → **Sahel**
- Maladies cardio-vasculaires

New WHO Global Air Quality Guidelines 2021

"Les nouvelles lignes directrices mondiales de l'OMS sur la qualité de l'air visent à sauver des millions de vies de la pollution de l'air.

La pollution de l'air est l'une des plus grandes menaces environnementales pour la santé humaine, aux côtés du changement climatique."

WHO 2021 and 2005 air quality guidelines

Pollutant	Averaging time	2005 AQGs	2021 AQGs
PM _{2.5} , µg/m ³	Annual	10	5
	24 hour ^a	25	15
PM ₁₀ , µg/m ³	Annual	20	15
	24 hour ^a	50	45
O ₃ , µg/m ³	Peak season ^b	-	60
	8 hour ^a	100	100
NO ₂ , µg/m ³	Annual	40	10
	24 hour ^a	-	25
SO ₂ , µg/m ³	24 hour ^a	20	40
CO, mg/m ³	24 hour ^a	-	4

^a 99th percentile (i.e., 3–4 exceedance days per year).

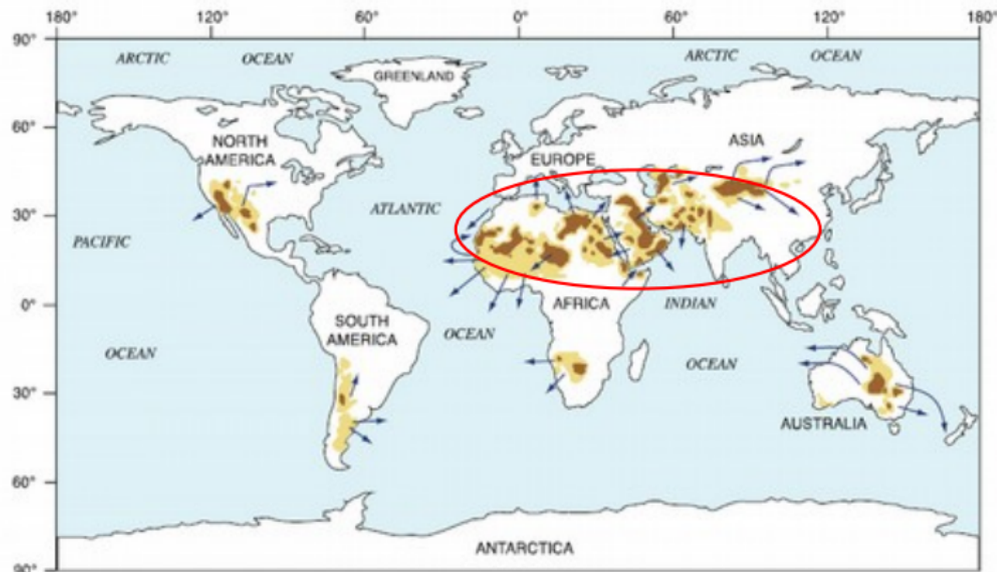
^b Average of daily maximum 8-hour mean O₃ concentration in the six consecutive months with the highest six-month running-average O₃ concentration.



Outline

- 1 Introduction: SDS-WAS
- 2 Sources de poussières minérales**
- 3 Cycle de la poussière
- 4 Modèle opérationnel: MONARCH
- 5 Produits multimodèle
- 6 Systeme d'alerte de têtes de poussière et sable
- 7 Links

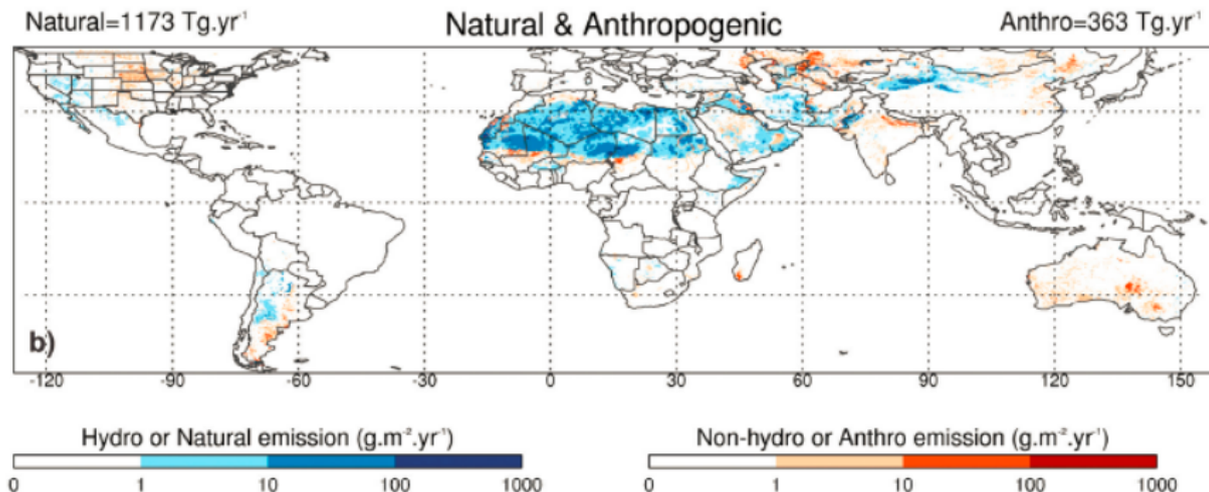
Principales sources de poussières minérales



Source: Muhs and others, 2014

- **Ceinture de poussière (Dust Belt):** Afrique du Nord, Moyen-Orient et Asie occidentale
- **Autres sources :** Amérique, Afrique du Sud, Australie

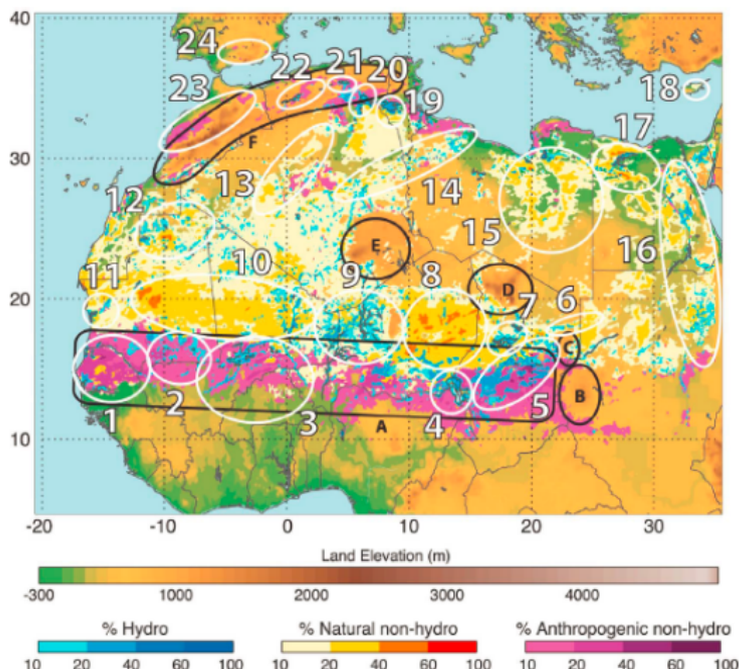
Sources de poussière: Anthropiques & Naturelles (25 % vs 75 %)



Source: Paul Ginoux et al, 2012

Satellites polaires Terra/Aqua, MODIS Deep Blue Level 2

Sources de poussière moitié nord de l'Afrique: Anthropiques & Naturelles



Source: Paul Ginoux et al, 2012

Données: MODIS Deep Blue Level 2

...

19, Chott el Jerid

20, Chott Melrhir

21, Chott el Hodma

22, Chott ech Chergui

23, Morocco coastal plains

24, Andalusia

A, the Sahel

B, the Ouaddaï Highlands

C, Ennedi

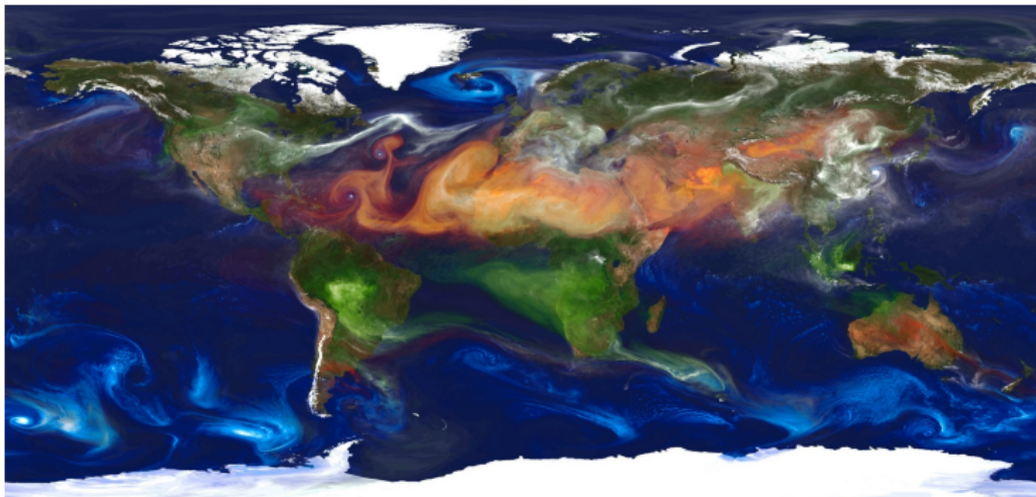
D, Tibesti

E, Ahaggar

F, Atlas Mountains

**Carte de source active de
poussière → MONARCH**

Distribution géographique de la poussière: problème global ou local ?



GEOS 5: Modèle atmosphérique global avec assimilation de données

- Orange: Poussière minérale
- Blue: sel marin
- Green: combustion de la biomasse
- White: Sulfates



UN Reports

- Sand and Dust Storms Compendium - UNCCD 2022
- Global Assessment of SDS - UNEP 2016
- Émissions mondiales annuelles de poussière: 1536 Tg yr-1
- ~ 3000 ULCC or 154 pyramides de Gizeh
- 25 % sources anthropiques (principalement agriculture)
- 75 % provenant de sources de poussière naturelles
- L'Afrique du Nord contribue à plus de la moitié des émissions mondiales de poussière
- Le Sahara est la source naturelle la plus importante
- Les émissions de poussières du Sahel sont liées à l'utilisation des terres : agriculture

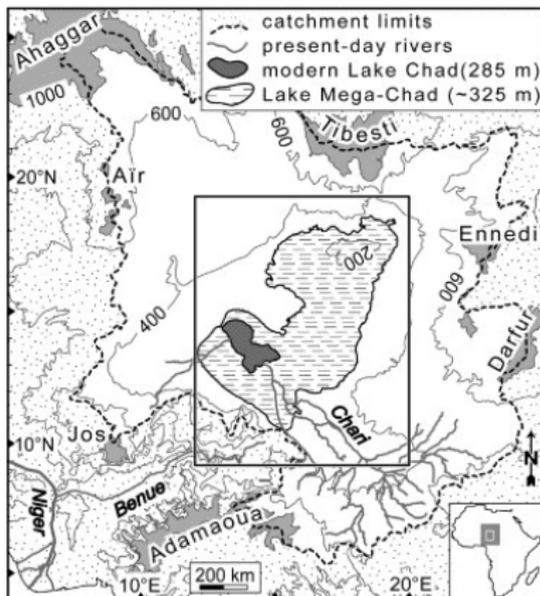


Sahara, dépression de Bodélé & l'Amazonie (Ilan Koren et al 2006)



- Bodélé: la plus grande source ponctuelle
- 0.7 Tg par jour (hivern)
- 40 Tg/yr du Sahara à l'Amazonie → La moitié du Bodélé
- Link: Prospero et al. 2020 → MERRA → 8 - 10 Tg/yr !!

Bodélé et Lac Mega-Chad



Holocène Lac Méga-Chad Shuster et al.



Source: US Geological Survey

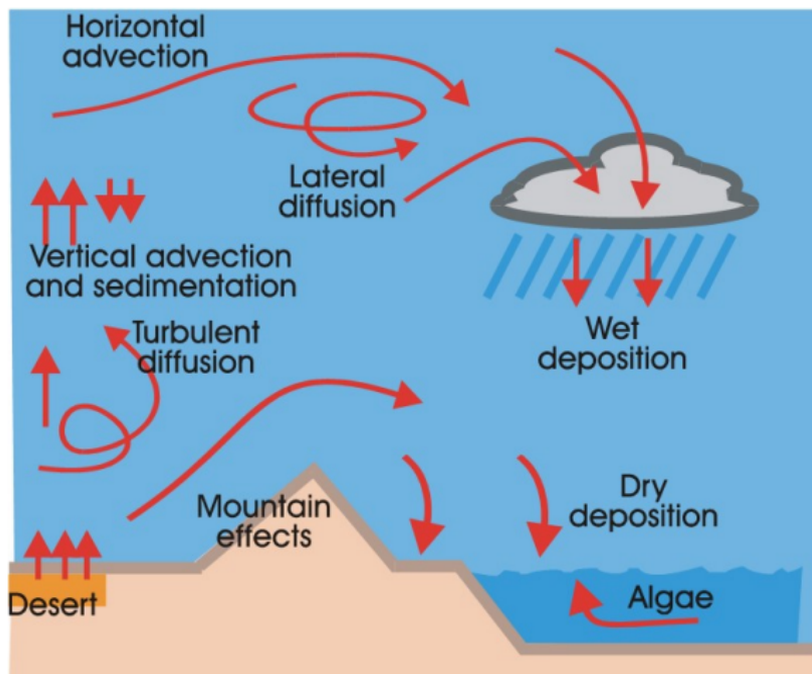
Dust as a tipping element: The Bodélé Depression, Washington et al, 2009

- Holocène Lac Méga-Chad: 350,000 km²
- Diatomées → Silice
- rempli/vidé 3 à 4 fois au cours des 3000 à 4000 dernières années
- Jet de basse altitude (LLJ): vitesse maximale at 200 m altitude
- maximum à 11 h en SFC

Outline

- 1 Introduction: SDS-WAS
- 2 Sources de poussières minérales
- 3 Cycle de la poussière**
- 4 Modèle opérationnel: MONARCH
- 5 Produits multimodèle
- 6 Systeme d'alerte de tempêtes de poussière et sable
- 7 Links

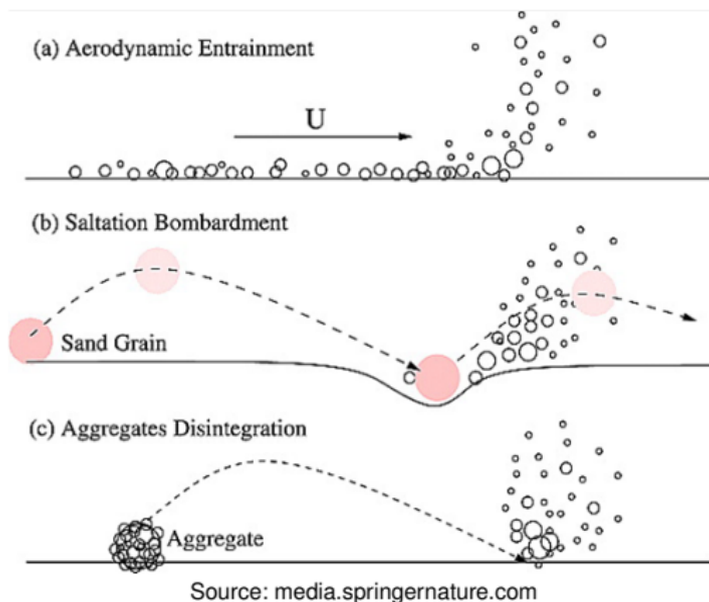
Cycle de la poussière



Source: Barcelona Dust Forecast Center

- Émission
- Mouvement vertical
- Transport
- Dépôt humide & Sec

Émission: Saltation & Sandblasting



- Suspension directe → force de cohésion → vent fort
- Le moyen le plus efficace d'émission de poussière → **saltation** (flux horizontal) et **sandblasting** (flux vertical) → V^3

Émission: Le seuil d'érosion dépend de l'état du sol



Dry session



croûte du sol



Saison des pluies → Sol inondé



couverture neigeuse

Émission: Le seuil d'érosion dépend de l'état du sol

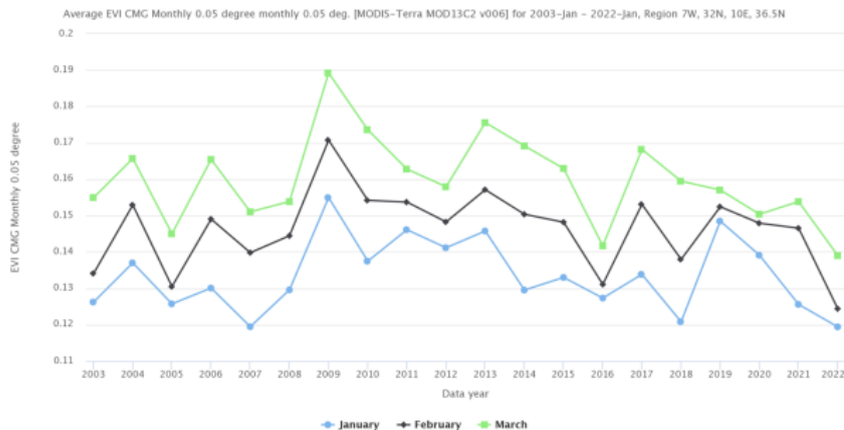
AREAS OF CONCERN - EXTREME WEATHER EVENTS

Based on observed data from 01 December 2021 until 10 February 2022

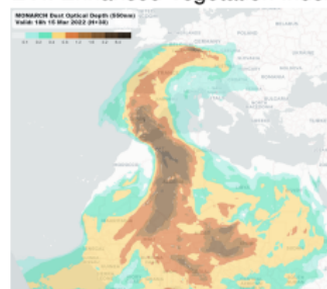


Source: JRC MARS Bulletin

Interannual Time Series



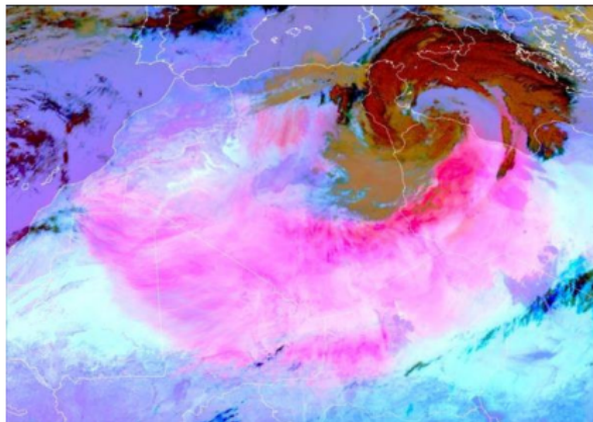
EVI: Enhanced Vegetation Index



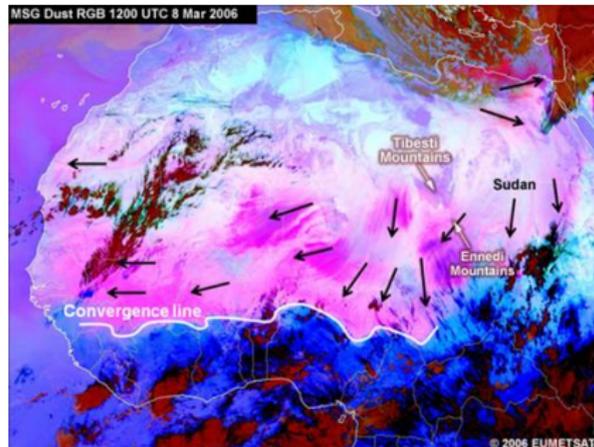
Facteurs météorologiques

Phénomènes synoptiques et méso-alpha

- Vents du système frontal
- Alizés-Harmattan



RGB images: **Magenta** →
Poussière



Facteurs météorologiques

Phénomènes méso-gamma et micro-échelle

- Vents orographiques
- Convection : Haboob et Dust devils



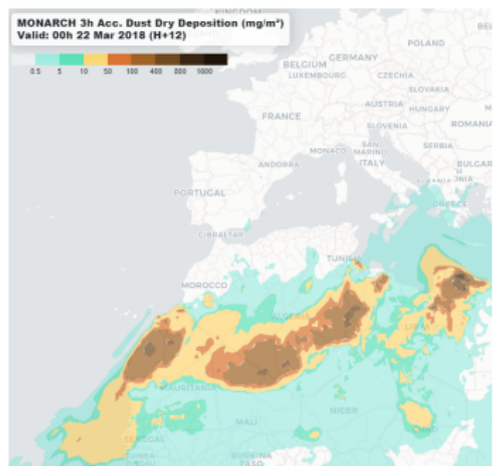
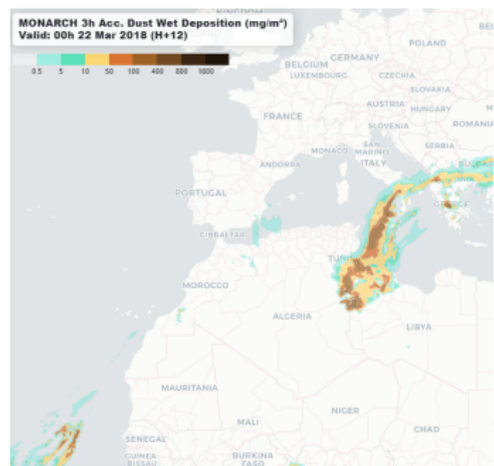
Source & link to the video: DVArchive

Transport de poussière

- Modifications de la composition chimique
- Augmentation de la capacité à agir comme noyau de condensation
- Augmentation de la solubilité du Fe

Source: The Godzilla Dust Event as seen by SEVIRI, Qian Tan et al.

Dépôt humide (pluie) & Sec (force gravitationnelle)



Source: Alfons Puertas. Observatori Fabra



Source: Michael Freeman. Khartoum Haboob

Outline

- 1 Introduction: SDS-WAS
- 2 Sources de poussières minérales
- 3 Cycle de la poussière
- 4 Modèle opérationnel: MONARCH**
- 5 Produits multimodèle
- 6 Systeme d'alerte de têtes de poussière et sable
- 7 Links

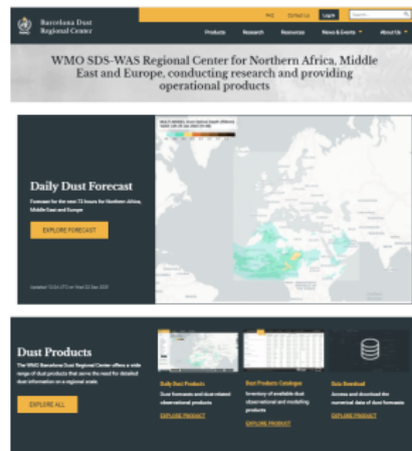
Modèle opérationnel: MONARCH (<https://dust.aemet.es>)

Multiscale Online Nonhydrostatic Atmosphere Chemistry

- Exécution: Tous les jours à 12 UTC, 84 h prévision, 3 h intervalle
- Résolution: $0.1^\circ \times 0.1^\circ$
- Domaine: Afrique du Nord, Moyen-Orient et Europe (NAMEE)

Variables

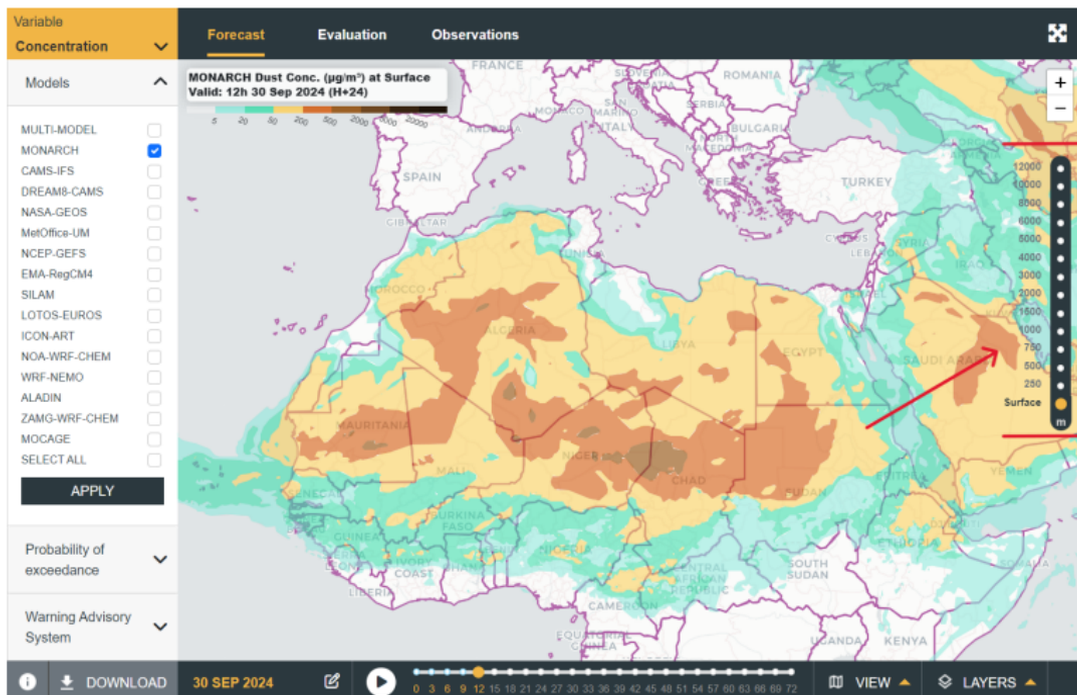
- **Concentration de poussière en surface** [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
- Extinction [M/m]
- Charge de poussière [g/m^2]
- **Épaisseur optique des poussières (Dust AOD) [-]**
- Dépôt sec [mg/m^2]
- Dépôt humide [mg/m^2]



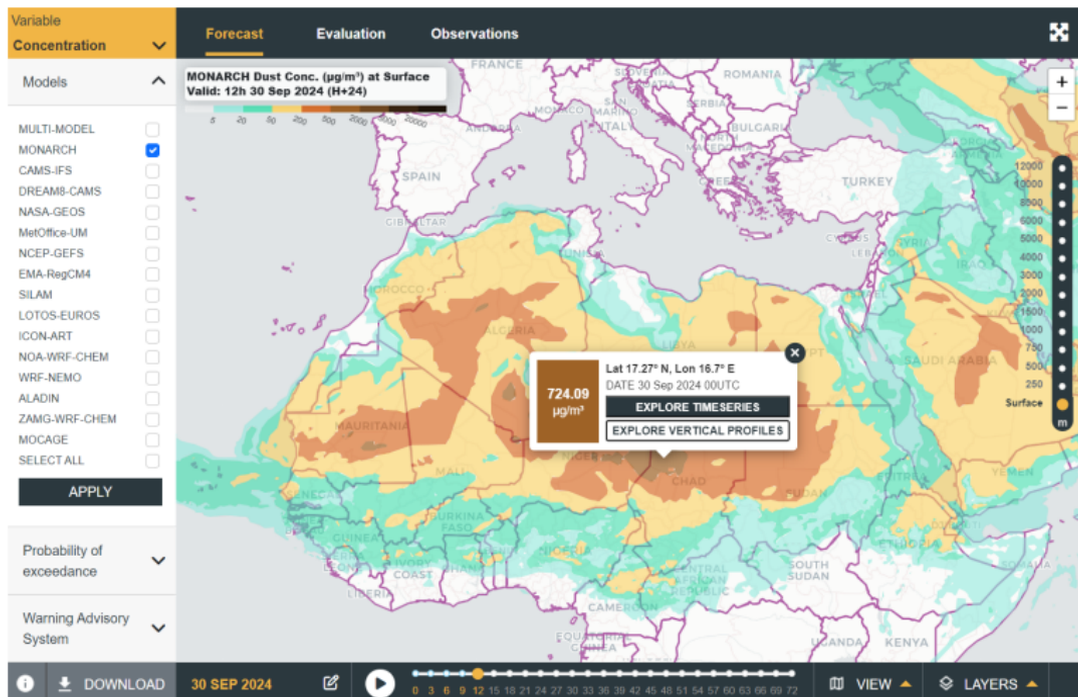
MONARCH: propriétés optiques & Épaisseur optique AOD

- Impacts de la poussière à la surface
- Stations de la qualité de l'air → PM10
- Dust AOD [-] → quantité totale de poussière dans l'atmosphère
- Propriétés optiques → Satellite AOD, AERONET

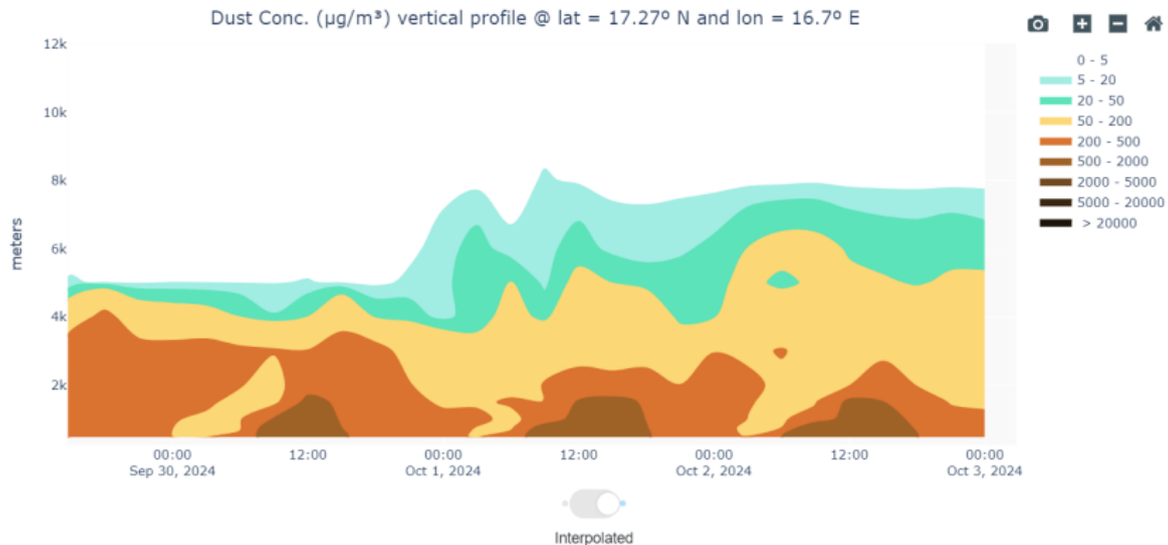
MONARCH: Concentration en altitude et profils verticales



MONARCH: Concentration en altitude et profils verticales



MONARCH: Concentration en altitude et profils verticaux

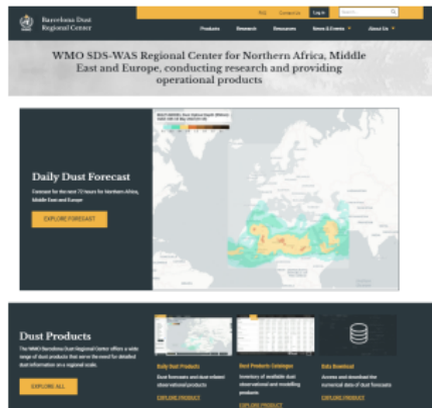


Outline

- 1 Introduction: SDS-WAS
- 2 Sources de poussières minérales
- 3 Cycle de la poussière
- 4 Modèle opérationnel: MONARCH
- 5 Produits multimodèle**
- 6 Systeme d'alerte de tempêtes de poussière et sable
- 7 Links

Multimodèle (15 modèles) (Link: Technical report multimodel)

Model	Institution	Domain	Data Assimilation
BSC-DREAM8b_c2 (End 2022)	BSC-CNS 	Regional	NO
CAMS-ECMWF	ECMWF 	Global	MODIS-AOD
DREAM8-NMME-CAMS	SEEVCCC 	Regional	ECMWF dust-analysis
NMMB/MONARCH	BSC-CNS 	Regional	NO
MetUM	Met Office 	Global	MODIS/Aqua
GEOS-5	NASA 	Global	MODIS
GEFS	NCEP 	Global	NO
EMA REG CM4	EMA 	Regional	NO
NOA-WRF-CHEM	NOA 	Regional	NO
WRF-NEMO	NOA 	Regional	NO
SILAM	FMI 	Global	NO
LOTOS-EUROS	TNO 	Regional	NO
ALADIN-DUST	ONM-Algeria   ALADIN Consortium	Regional	NO
ICON-ART	DWD  	Regional/Global	NO
ZAMG-WRF-CHEM	ZAMG 	Regional	NO
MOCAGE	MétéoFrance 	Global	MODIS and VIIRS



WMO SDS-WAS Regional Center for Northern Africa, Middle East and Europe, conducting research and providing operational products

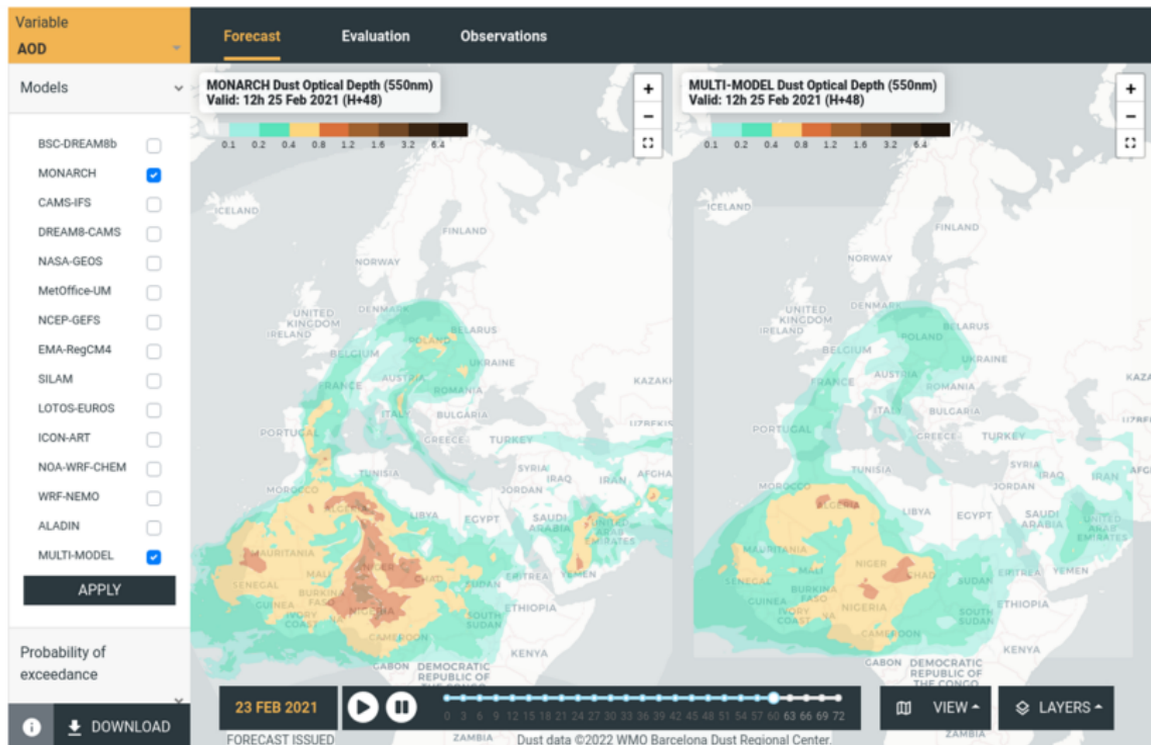
Daily Dust Forecast
 Forecast for the next 12 hours for Northern Africa, Middle East and Europe
[EXPLORE FORECAST](#)

Dust Products
 The WMO SDS-WAS Regional Center offers a wide range of dust products. This page provides detailed information on a regular basis.

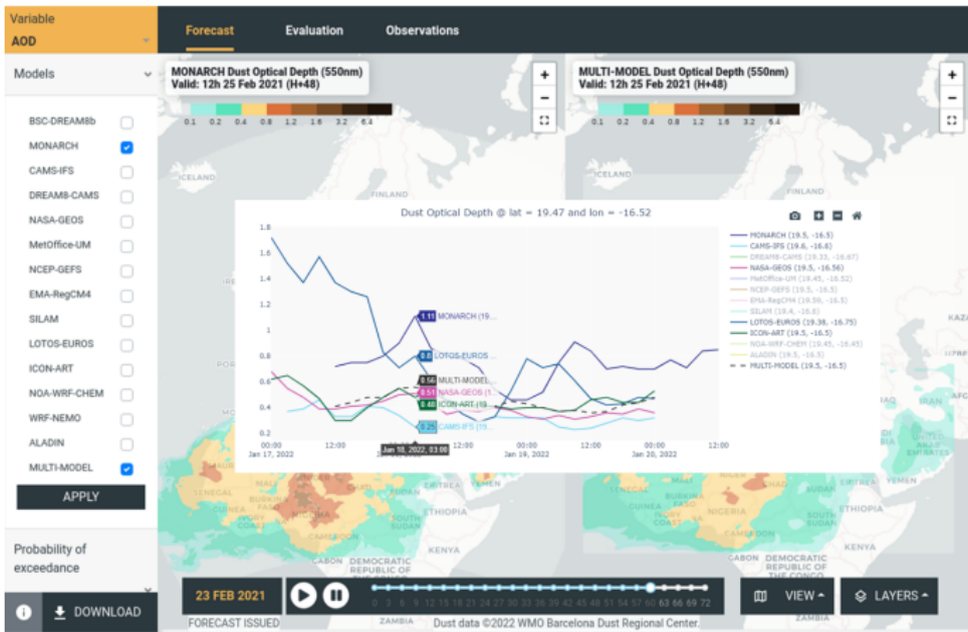
- [Daily Dust Products](#)
Daily forecasts and real-time observations
- [Dust Product Manager](#)
Inventory of available dust observations and modeling products
- [Data Download](#)
Access and download the historical data of dust forecasts

[EXPLORE FORECAST](#) [DAILY FORECAST](#) [DAILY PRODUCTS](#)

Comparaison des modèles et MULTIMODEL (médiane)



Comparaison des modèles et MULTIMODEL (médiane)



● série temporelle des modèles

Système de prévision d'ensemble multimodèle

Variables

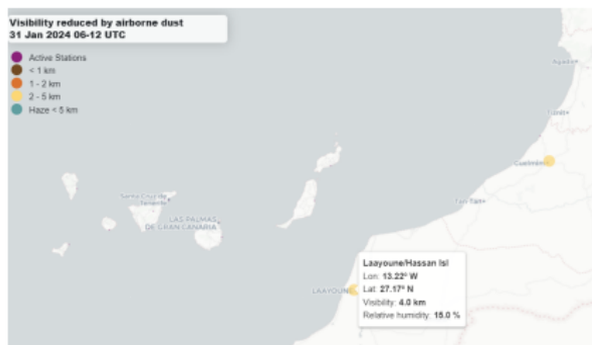
- Concentration de poussière en surface
- Épaisseur optique (AOD) de poussière

Objectives

- Les prévisions d'ensemble consistent en les calculs de modèles individuels (membre de l'ensemble)
- Condense toutes les prévisions dans un produit plus simple
- Probabilité objective de la situation météorologique

Cartes de probabilité

Cartes de probabilité: Exemple Visibilité

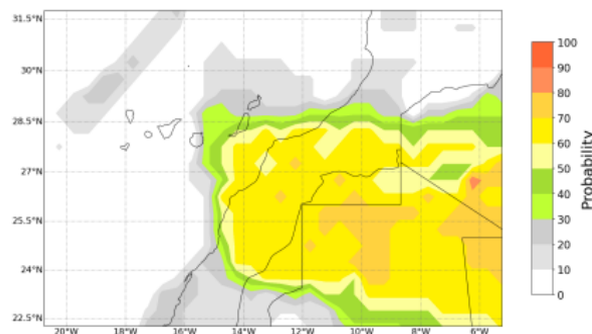


Eq Visibilité-Concentration (d'Almeida et Izaña)

VIS [m]	DA Eq [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	IZO Eq [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
10000	189	141
8000	219	180
5000	301	302
3000	429	529
1500	699	1135
1000	933	1772
500	1535	3800

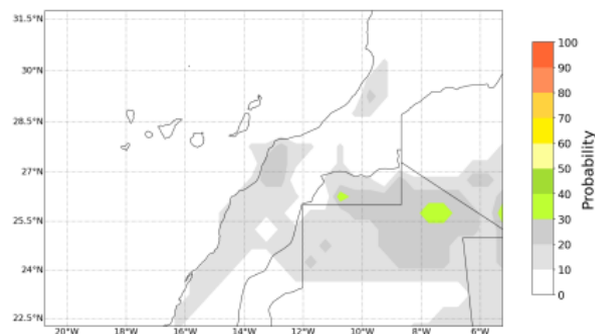
Probability of Visibility below **5000 m**

ENS members: **8** Run: 30/01/24 Valid for: **00 – 09 UTC 31/01/24**



Probability of Visibility below **1000 m**

ENS members: **8** Run: 30/01/24 Valid for: **00 – 09 UTC 31/01/24**



Outline

- 1 Introduction: SDS-WAS
- 2 Sources de poussières minérales
- 3 Cycle de la poussière
- 4 Modèle opérationnel: MONARCH
- 5 Produits multimodèle
- 6 Systeme d'alerte de tempêtes de poussière et sable**
- 7 Links

MAC-CLIMA INTERREG & CREWS



MACCLIMA

Interreg 



MAC 2014-2020
Cooperación Territorial



MAC-CLIMA INTERREG

- MAC: Madeira, Açores, Canarias
- Sénégal, Cabo Verde, Mauritanie

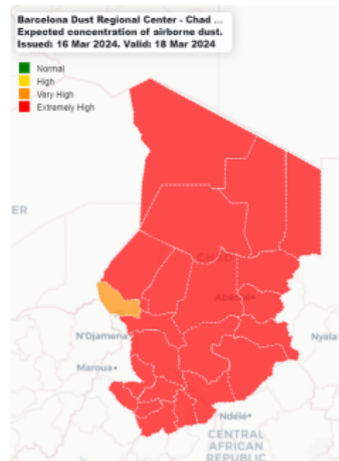
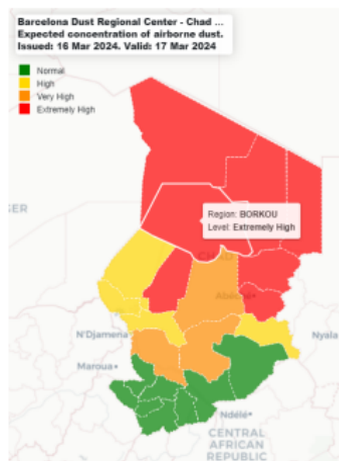
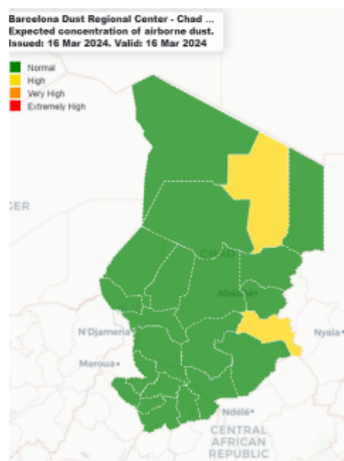
CREWS - OMM

- Climate Risk and Early Warning Systems
- Burkina Faso (2018) → Chad, Mali, Niger

Actions proposées (2020-2025)

- Expansion du système d'alerte de Burkina Faso
- Ateliers de formation en ligne
- Installation de compteurs PM & Calitoo → Évaluation du système d'alerte

WAS: Carte d'alertes



- Alerte pour trois jours
- Une couleur pour chaque province
- **Vert:** Concentration Normale
- **Jaune:** Haute
- **Orange:** Très haute
- **Rouge:** Extrême

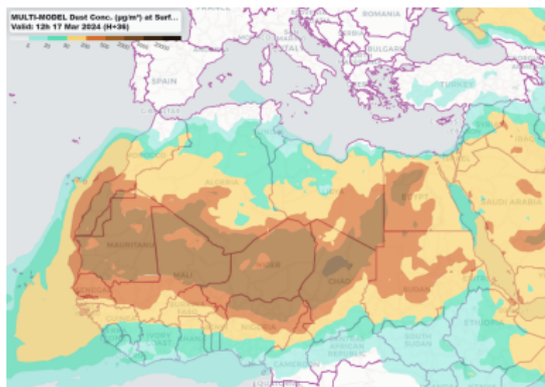


Chad: seuils d'alerte [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

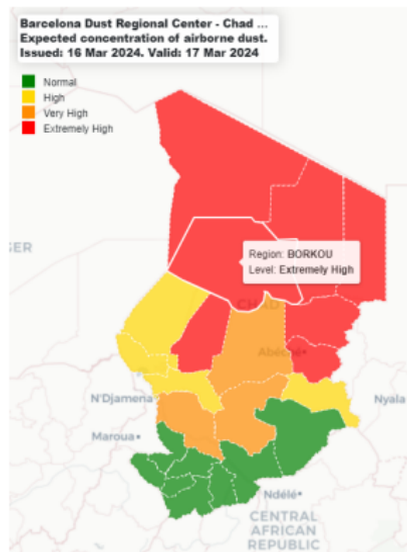
percentiles/ couleur alerte	Moyen-Chari	Tandjilé	Wadi Fira	Bahr el Gazel	Tibesti	Ennedi-Ouest
80th/jaune	164	232	622	1220	1646	1466
90th/orange	242	400	830	1758	1970	1885
97.5th/rouge	445	653	1249	2724	2689	2578

- Série chronologique de la médiane du multimodèle
- Calculé avec les sept dernières années
- Valeur maximale journalière de la concentration en surface
- On considère tous les points de la grille dans chaque province
- Seuils [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] basés sur les percentiles
- Comparaison prévision de la médiane avec les seuil pour assigner une couleur

WAS: Remarques importantes



percentiles	TD13	TD14	TD15	TD16	TD17	TD19	TD20	TD21	TD22	TD23
50th	138	305	198	246	488	1086	443	190	1117	1064
80th	235	434	305	443	722	1820	685	298	1686	1499
90th	322	534	412	553	869	2145	823	363	1916	1777
97.5th	510	695	568	787	1133	2608	1122	545	2422	2361



- Comparasion de la prévision de la médiane avec les seuil calculés avec la série chronologique
- Qualifier la prévision de la concentration de poussière en surface

Évaluation du système d'alerte avec les SYNOP

Méthode et données utilisées

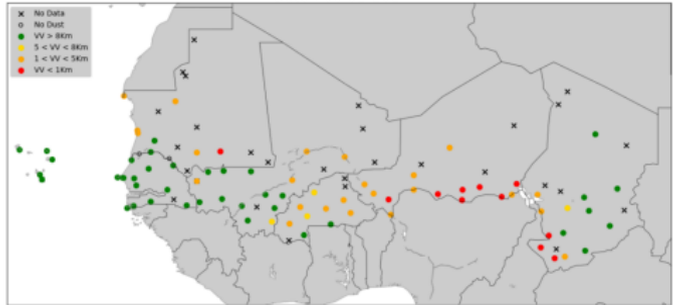
- Réduction de la visibilité, temps présent et humidité relative
- Filtrage des SYNOP
- Visibilité moyenne < 8000 m
- Humidité relative (70 %)
- Visibilité minimale journalière
- Seuils basés en les percentiles → Alertes de visibilité: jaune, orange, rouge
- Comparaison des alertes de visibilité avec des alerte du Système d'Alertes pour chaque province

Résultats et limitations du système d'évaluation

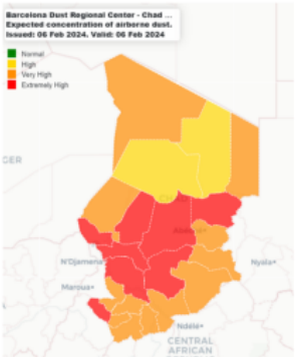
- Limitation: pas assez de SYNOP
- Évaluation qualitative → pas de données de PM

WAS Evaluation Exemple: Niger

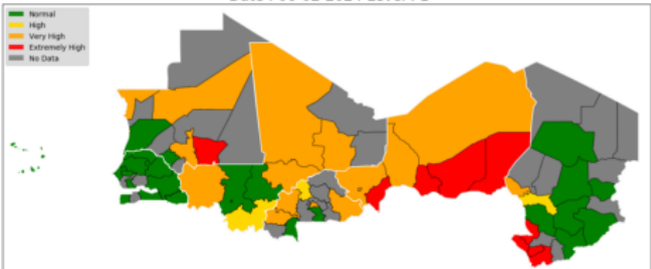
Visibility Verification from METAR/SYNOP bulletins by Stations
Date : 06-02-2024



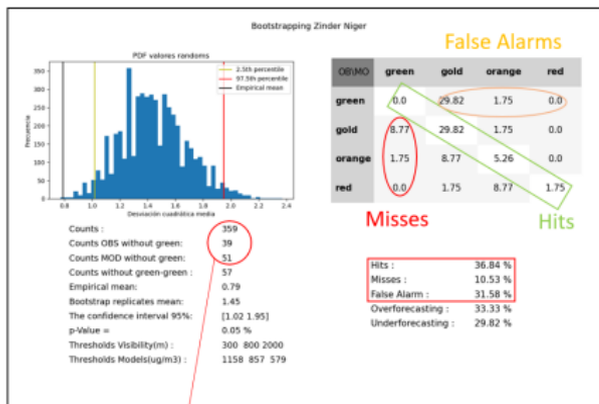
- Filter METAR & SYNOP:**
- RH < 70%
 - Present Weather: DUST
 - VIS daily mean < 8000 m



WAS from METAR/SYNOP bulletins THRESHOLD: Vis Range
Date : 06-02-2024 Level : 1



Warning Advisory System: Persistence Comparison

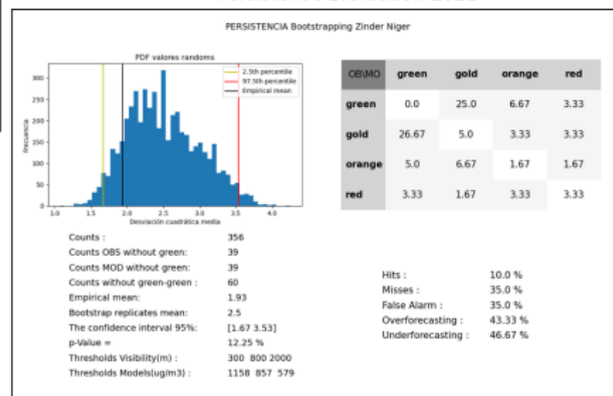


WAS Evaluation 2021

Total days:	359
Days with dust event observed:	39
Days with warning observed or predicted:	59

- Contingency table
- Define Index for evaluation
- No Green-Green days
- Bootstrapping
- Comparison with Persistence

Persistence Evaluation 2021



Warning Advisory System: Evaluation

Conclusions

- Pas assez de stations SYNOP & METAR
- Évaluation qualitative → manque de données PM
- La visibilité est un bon indicateur pour les régions proches des sources de poussière
- Moins efficace pour les régions relativement éloignées → sur la côte
- **Régions homogènes en poussière → au lieu des divisions administratives**
- Meilleur que la persistance → Les prévisions WAS sont meilleures au début et à la fin d'une situation
- Évaluation objective → mise à jour WAS

Outline

- 1 Introduction: SDS-WAS
- 2 Sources de poussières minérales
- 3 Cycle de la poussière
- 4 Modèle opérationnel: MONARCH
- 5 Produits multimodèle
- 6 Systeme d'alerte de têtes de poussière et sable
- 7 **Links**

Links: WMO Barcelona Dust Regional Center

Satellite

- EUMETSAT (géostationnaire)
- NASA (polaire)

AOD, Visibilité, et PM

- AERONET
- METAR/TAF
- AirQo
- IQAir

Information et courses

- MISVA (Monitoring and forecast of IntraSeasonal VARIability)
- MISVA: Cas d'étude
- COMET Course poussière
- EUMETSAT Workshop on Dust
- EUMETSAT Dust Aerosol Detection, Monitoring and Forecasting
- WMO SDS-WAS
- ACMAD: Warnings
- CAMS modèle: dust AOD

WMO Annual Airborne Dust Bulletin and more ...

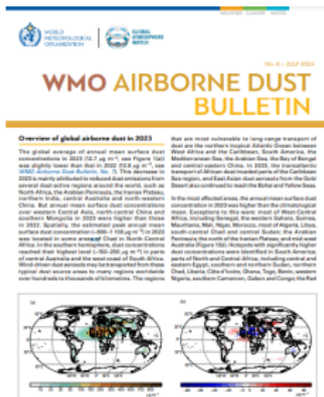


Figure 1 Annual mean surface concentration of airborne dust (in $\mu\text{g m}^{-3}$) in 2022. (a) Average of the annual mean surface dust concentration in 2022 relative to the 2019-2020 mean. (b) Average of the annual mean surface dust concentration in 2022 relative to the 2019-2020 mean. Source: These authors have contributed to the WMO Airborne Dust Bulletin and Publications, Meteorological Magazine, 2023.

- COP16 UN Convention to Combat Desertification (UNCCD) Riyadh, 2-13 Dec 2024
- UN Coalition on Combating SDS:



United Nations

International Day of Combating Sand and Dust Storms, 12 July

Le travail présenté ici est possible grâce au soutien de la collaboration des membres actifs du **SDS-WAS de l'OMM** et en particulier aux partenaires du nœud régional NAMEE.

Mes remerciements aux collègues du **BSC** et de l'**AEMET**.

Merci également aux chercheurs associés de la **NASA** (i.e. AERONET, MODIS) et EUMESAT ainsi qu'aux réseaux **inDust** et **DustClim**.

 @Dust_Barcelona

Merci pour votre attention!