

Veille continentale

Du vendredi 6 février 2026 au mardi 10 février 2026

1.FAITS SAILLANTS

Événements observés au cours des cinq derniers jours:

(Du dimanche 1 février 2026 au jeudi 5 février 2026)

Selon des rapports actualisés, au 4 février 2026, le Royaume du Maroc a évacué plus de 100 000 personnes de quatre provinces après des crues soudaines qui ont balayé plusieurs zones, a annoncé mercredi le ministère de l'Intérieur. Au total, 108 423 personnes ont été évacuées dans quatre provinces. Les fortes pluies de ces derniers jours ont provoqué des inondations dans plusieurs régions du nord, ce qui a entraîné la poursuite des opérations d'évacuation et de sauvetage

Le Royaume a noté que 81 709 personnes ont été évacuées dans la province de Larache, principalement dans la ville de Ksar el-Kebir, tandis que 9 728 ont été évacuées dans la province de Sidi Kacem, 2 853 dans la province de Sidi Slimane et 14 133 dans la province de Kénitra. Des abris d'urgence et des centres d'accueil ont été mis en place par les autorités pour fournir une assistance essentielle aux personnes touchées par les inondations.

Perspectives multirisques pour les 5 prochains jours :

Alerte de niveau 3 concernant d'éventuelles pluies extrêmes en Uganda, Burundi, Rwanda, Democratic Republic of the Congo, Madagascar, Malawi, Mozambique, Tanzania, South Africa, Zambia et Angola

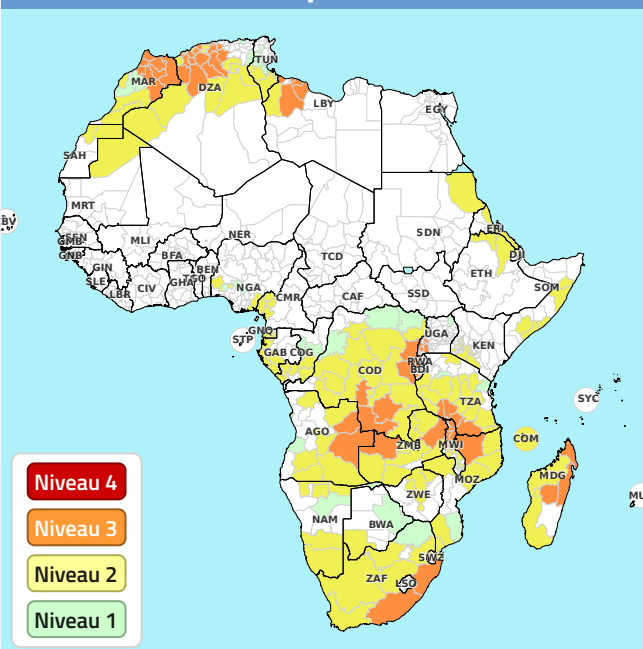
Alerte de niveau 3 concernant d'éventuelles tempête de vent en Algeria, Morocco, Madagascar, Libya et South Africa

Alerte de niveau 3 concernant d'éventuelles inondations fluviales en Morocco

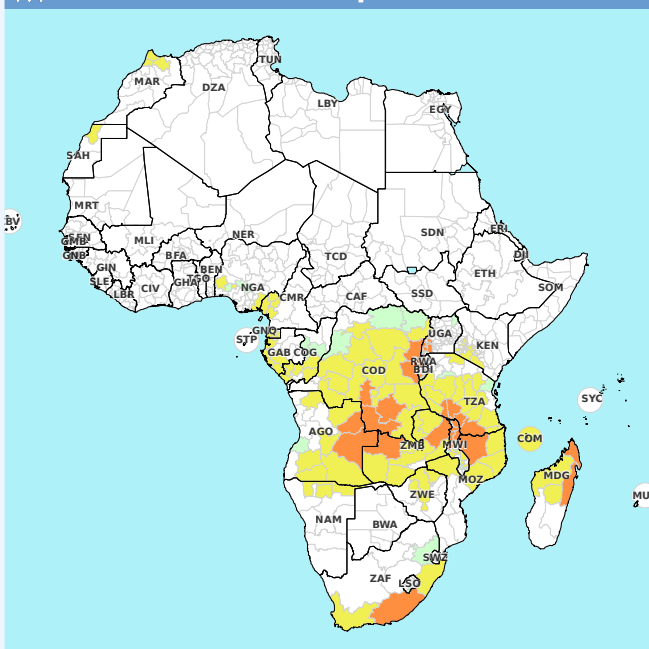
2. PERSPECTIVES DÉTAILLÉES MULTIRISQUES POUR LES 5 PROCHAINS JOURS

Du vendredi 6 février 2026 au mardi 10 février 2026

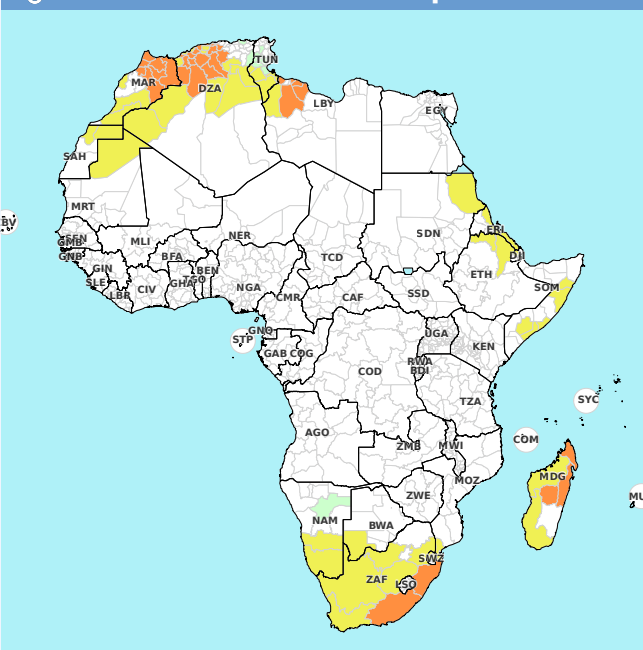
Évaluation multirisque



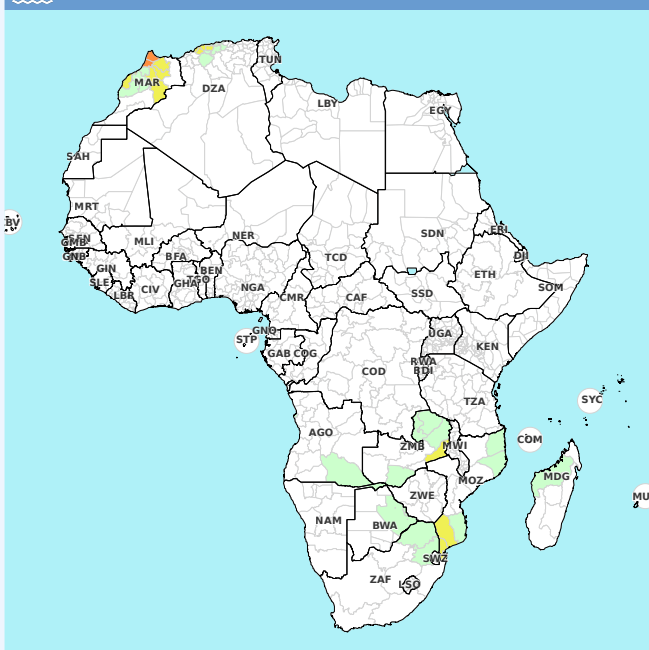
Précipitations Extrêmes



Tempêtes de Vent



Crues des rivières



Les présentes cartes résument les prévisions de précipitations extrêmes, de tempêtes de vent et de crues de rivière susceptibles d'affecter la population au cours des cinq (5) prochains jours. Les régions sont classées par couleur en quatre classes d'alerte en fonction des taux croissants de la population touchée : du niveau 1 (alerte la plus faible) au niveau 4 (alerte la plus élevée). Les régions pour lesquelles aucun impact substantiel n'est prévu sont colorées en blanc. Les impacts sont estimés en croisant les informations sur le danger, l'exposition, la vulnérabilité et la capacité d'adaptation. Les classes de risques sont définies en fonction des niveaux de seuil pour chaque risque, dérivés d'une analyse statistique d'événements passés ou de valeurs de référence de la littérature. La carte d'évaluation multirisque présente le niveau d'alerte le plus élevé prévu pour les 5 prochains jours parmi les risques considérés.



Précipitations Extrêmes:

Niveau 3: Uganda (Bundibugyo, Bushenyi, Hoima, Kabale, Kamwenge, Kasese, Kisoro, Kyenjojo, Mbarara, Rukungiri), Burundi (Bururi, Karuzi), Rwanda (Amajyaruguru, Amajyepfo, Iburengerazuba), Democratic Republic of the Congo (Haut-Lomami, Kasai-Central, Lualaba, Nord-Kivu, Sud-Kivu), Madagascar (Antsiranana, Toamasina), Malawi (Karonga, Kasungu, Mzimba, Nkhata Bay, Rumphi), Mozambique (Nassa), Tanzania (Mbeya, Njombe, Ruvuma, Songwe), South Africa (Eastern Cape), Zambia (Muchinga, North-Western), Angola (Lunda Sul, Moxico)

Niveau 2: Burundi (Cibitoke, Rutana), Angola (Bié, Cuando Cubango, Cunene, Huíla, Lunda Norte, Uíge), Malawi (Balaka, Dowa, Lilongwe, Mangochi, Salima, Zomba), Cameroon (Littoral, Nord-Ouest, Ouest, Sud-Ouest), Republic of Congo (Kouilou, Lékoumou, Niari, Plateaux, Pool), Democratic Republic of the Congo (Haut-Katanga, Ituri, Kasai, Kasai-Oriental, Kwango, Kwilu, Lomami, Maniema, Mai-Ndombe, Mongala, Sankuru, Tanganyika, Tshopo, Tshuapa), Equatorial Guinea (Centro Sur, Litoral, Wele-Nzas), Sahrawi Republic (Laayoune), Gabon (Estuaire, Ngounié, Nyanga, Ogooué-Maritime), Kenya (Homa Bay, Kajiado, Kericho, Kiambu, Nakuru, Nandi, Narok, Nyamira, Nyandarua, Uasin Gishu), Madagascar (Antananarivo, Mahajanga), Morocco (Gharb - Chrarda - Béni Hssen, Tanger - Tétouan, Taza - Al Hoceima - Taounate), Mozambique (Cabo Delgado, Nampula, Tete, Zambezia), Namibia (Kavango, Ohangwena, Omusati, Oshikoto), Nigeria (Akwa Ibom, Cross River, Ekiti, Oyo), Tanzania (Dodoma, Iringa, Katavi, Kigoma, Lindi, Manyara, Mara, Morogoro, Mtwara, Rukwa, Singida, Tabora), South Africa (KwaZulu-Natal, Western Cape), Zambia (Central, Copperbelt, Eastern, Luapula, Northern, Southern, Western), Zimbabwe (Mashonaland Central, Mashonaland West, Midlands), Comoros (Comoros)

Niveau 1: Burundi (Kayanza, Makamba, Ngozi, Ruyigi), Malawi (Blantyre, Chiradzulu, Chitipa, Mchinji, Mulanje, Neno, Nkhotakota, Ntcheu, Ntchisi, Phalombe), Angola (Benguela), Democratic Republic of the Congo (Bas-Uélé, Haut-Uélé, Équateur), Republic of Congo (Cuvette, Cuvette-Ouest), Lesotho (Qacha's Nek, Quthing), Nigeria (Kogi, Osun), Tanzania (Shinyanga, Tanga), Uganda (Kotido, Ntungamo), South Africa (Mpumalanga)

Davantage de détails:La

possibilité de fortes précipitations comprises entre 100 mm et 150 mm est très probable dans l'est et le sud de la République démocratique du Congo, le nord-est de l'Angola, le nord-ouest et l'est de la Zambie, le sud de la Tanzanie, le sud-ouest de

l'Ouganda, l'ouest du Rwanda, l'ouest du Burundi, le nord du Malawi, le nord-ouest du Mozambique, l'est de Madagascar, ainsi que le sud de l'Afrique du Sud.

La

possibilité de précipitations modérées de l'ordre de 50 mm à 100 mm est très probable dans le nord du Maroc, le sud du Nigeria, le sud-ouest du Cameroun, la Guinée équatoriale, l'ouest et le sud du Gabon, la République démocratique du Congo, le sud-ouest du Kenya, la Tanzanie, le nord et le sud de l'Angola, le nord de la Namibie, le sud de la Zambie, le nord du Zimbabwe, le sud du Malawi, l'est Mozambique, îles Comores, nord-ouest de Madagascar, est et sud de l'Afrique du Sud

Les différences entre les zones susceptibles de connaître des précipitations extrêmes et les niveaux d'alerte aux impacts prévus sont dues à la variabilité de la population exposée au danger ainsi qu'aux niveaux de vulnérabilité et aux capacités d'adaptation des zones à risque.



Tempêtes de Vent:

Niveau 3: Algeria (Aïn Témouchent, Blida, Bouira, Chlef, Djelfa, El Bayadh, Laghouat, M'Sila, Mascara, Médéa, Naâma, Relizane, Saïda, Sidi Bel Abbès, Tiaret, Tipaza), Morocco (Fès - Boulemane, Gharb - Chrarda - Béni Hssen, Meknès - Tafilalet, Oriental, Rabat - Salé - Zemmour - Zaer, Tanger - Tétouan, Taza - Al Hoceima - Taounate), Madagascar (Antananarivo, Antsiranana, Toamasina), Libya (Al Jabal al Gharbi, Al Marqab, An Nuqat al Khams, Misratah, Tripoli), South Africa (Eastern Cape, KwaZulu-Natal)

Niveau 2: Algeria (Alger, Aïn Defla, Biskra, Béchar, El Oued, Ghardaïa, Mostaganem, Oran, Ouargla, Tindouf, Tissemsilt, Tlemcen), Ethiopia (Afar, Tigray), Djibouti (Tadjourah), Sahrawi Republic (Es Semara, Laayoune), Eritrea (Debub, Debubawi Keyih Bahri), Morocco (Doukkala - Abda, Guelmim - Es-Semara, Souss - Massa - Draâ), Libya (Nalut), Mozambique (Maputo), Madagascar (Mahajanga, Toliary), Namibia (!Karas, Hardap), Somalia (Bay, Mudug, Nugaal, Shabeellaha Dhexe, Shabeellaha Hoose), Tunisia (Kebili, Médenine, Tataouine, Tozeur), South Africa (Free State, Mpumalanga, North West, Northern Cape, Western Cape), eSwatini (Hhohho, Lubombo, Manzini), Mauritania (Tiris Zemmour), Botswana (Kgalagadi), Sudan (Red Sea)

Niveau 1: Algeria (Skikda, Tébessa), Namibia (Otjozondjupa), Tunisia (Gabès, Gafsa, Kasserine, Sidi Bou Zid, Siliana)

Davantage de détails:

La possibilité de vents forts supérieurs à 35 nœuds est très probable dans le nord du Maroc, le nord de l'Algérie, le nord de la Libye, le sud du Mozambique, l'Eswatini, l'est de l'Afrique du Sud et le nord-est de Madagascar.

La possibilité de vents modérés à forts de 15 à 35 nœuds est très probable dans le nord du Maroc, l'ouest de l'Algérie, le sud du Maroc, le nord des Sahraouis, le nord de la Mauritanie, le nord-est du Soudan, le sud de l'Érythrée, le nord-est de l'Éthiopie, Djibouti, la côte de la Somalie, le sud de la Namibie, le sud du Botswana, l'ouest de Madagascar, le nord et le sud de l'Afrique du Sud.

Les différences entre les zones susceptibles de subir des vents violents et les niveaux d'alerte prévus sont dues à la variabilité de la population exposée au danger ainsi qu'aux niveaux de vulnérabilité et de capacité d'adaptation des zones à risque.



Crues des rivières:

Niveau 3: Morocco (Gharb - Chrarda - Béni Hssen, Tanger - Tétouan)

Niveau 2: Algeria (Alger, Aïn Defla, Chlef, Mostaganem, Relizane), Morocco (Doukkala - Abda, Fès - Boulemane, Grand Casablanca, Meknès - Tafilalet, Taza - Al Hoceima - Taounate), Mozambique (Gaza, Maputo, Maputo City), Zambia (Eastern)

Niveau 1: Botswana (Central, Francistown, North-East), Algeria (Blida, Bouira, Boumerdès, Médéa, Tiaret, Tipaza, Tissemsilt), Angola (Cuando Cubango, Luanda), Morocco (Chaouia - Ouardigha, Marrakech - Tensift - Al Haouz, Rabat - Salé - Zemmour - Zaer, Tadla - Azilal), Madagascar (Mahajanga), Mozambique (Cabo Delgado, Inhambane, Nampula), Namibia (Zambezi), South Africa (Limpopo, Mpumalanga), eSwatini (Lubombo, Manzini), Zambia (Luapula, Muchinga, Northern, Southern)

Davantage de détails: Un

niveau d'alerte d'inondation 3 (élevé) est prévu dans le nord du Maroc dans les régions de Gharb - Chrarda - Béni Hssen et Tanger - Tétouan. À Gharb - Chrarda - Béni Hssen, 296 300 personnes sont en danger, tandis qu'à Tanger - Tétouan, plus de 100 personnes sont menacées par les inondations fluviales.

3. ALERTES

Conseil de niveau 4:

Selon les prévisions de cette édition du Continental Watch, aucun État membre de l'Union africaine n'a été cité en alerte de niveau 4 en raison de possibles précipitations extrêmes, d'inondations fluviales et de vents violents.

Conseil de niveau 3:

Les autorités nationales de gestion des catastrophes et les services hydrométéorologiques nationaux en Ouganda, au Burundi, au Rwanda, en République démocratique du Congo, à Madagascar, au Malawi, au Mozambique, en Tanzanie, en Afrique du Sud, en Zambie, en Angola, en Algérie, au Maroc, en Libye et au Maroc sont invités à surveiller les fortes pluies, les inondations fluviales et les vents violents au cours des cinq prochains jours en raison de la possibilité moyenne de fortes pluies, et de mettre à jour leurs plans d'urgence en cas d'inondation. Il est conseillé au Centre régional du climat de la CEDEAO de suivre de près les impacts possibles dans les pays touchés et de fournir une assistance technique si nécessaire.

Conseil de niveau 2:

Les autorités hydrométéorologiques et nationales de gestion des risques de catastrophes du Burundi, de l'Angola, du Malawi, du Cameroun, de la République du Congo, de la République démocratique du Congo, de la Guinée équatoriale, de la République sahraouie, du Gabon, du Kenya, de Madagascar, du Maroc, du Mozambique, de la Namibie, du Nigéria, de la Tanzanie, de l'Afrique du Sud, de la Zambie, du Zimbabwe, des Comores, de l'Algérie, de l'Éthiopie, de Djibouti, de l'Érythrée, de la Libye, de la Somalie, de la Tunisie, de l'Eswatini, de la Mauritanie, du Botswana et du Soudan sont invitées à continuer à surveiller les vents forts et les précipitations évolutions qui devraient provoquer des crues soudaines sporadiques et des vents violents.

4. SOURCES

Copernicus Emergency Management Service GloFAS - www.globalfloods.eu

<https://www.acmad.org>

<https://www.ecmwf.int/en/forecasts/eccharts>

<https://www.meteo.fr>

<https://www.cpc.ncep.noaa.gov>

<https://www.metoffice.gov.uk>

<https://erccportal.jrc.ec.europa.eu>

Contactez-nous: mhewsituationroom@africa-union.org

LIMITATION DE LA RESPONSABILITÉ: Les articles présentés dans cette production sont uniquement ceux provenant de la source médiatique et ne représentent pas les opinions de l'Union africaine. Ce document est à l'origine produit en anglais puis traduit automatiquement en français, portugais et arabe via un service de traduction automatique. En raison de la rapidité du produit, les versions traduites peuvent contenir des inexactitudes. Pour tout doute, veuillez vous référer à la version anglaise.

La présente Veille Continentale est produite par l'Union Africaine avec l'assistance technique et scientifique de l' **UNDRR**, **ICPAC**, **ACMAD** et de la **Fondation CIMA**, avec le soutien du **Gouvernement Italien**